Panasonic

取扱説明書

デジタルカメラ/ レンズキット

BE DMC-G10K



本書では、本機の操作方法を説明しています。 別冊の「パソコン接続編 取扱説明書」、「付属ソフトについてのお知らせ」もあわせてお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(6~9ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。









保証書別添付

安全上の



















大切な瞬間を剃り撮る・

撮る@



おまかせで撮る

(P40)

- 光るボタンを押すだけのカンタン操作
- カメラが自動でシーンを判別 「インテリジェントオートモード」



マニュアル操作で撮る

(P72,85)

● 手動でピントや露出を合わせる 「マニュアルフォーカス」、「マニュアル露出」など



個人認証機能を使って撮る

(P102)

● 登録した顔に近い顔を見つけて、 優先的にピントや露出を合わせる 「個人認証」



動画を撮る

(P99

- 被写体を追いかけて自動でキレイ 「追っかけフォーカス」
- 「MOTION JPEG」(1280×720画素)



各機器にSDカードスロットがある場合は、カードを直接スロットへ!

- SDHCメモリーカード(別売) →SDHCメモリーカード対応機器および SDXCメモリーカード対応機器で使用できます。
- ◆SDXCメモリーカード(別売)→SDXCメモリーカード対応機器でのみ使用できます。

見る・残す LUMIX



見る

● テレビで見る

SDカード AVケーブル

HDMIミニケーブル(別売))

残す。146



付属のソフトウェア 「PHOTOfunSTUDIO 5.0」を使って・・・

- 画像をパソコンに保存
- 複数の画像をパノラマ合成
- お好みの音楽や効果を付けてスライドショーを作成
- パソコンで画像をメール送信
- パソコンで画像を直接操作してプリント

SDカード (USB接続ケーブル)



● ハードディスク・BD/DVDレコーダーで保存 ※詳しくは、各機器の取扱説明書をお読みください。

SDカード)(AVケーブル)



- ご家庭のプリンターで手軽にプリント ピクトプリック (PictBridge対応のプリンター)
- お店でカードを渡してプリント
- 画像に日付を入れてプリント(P151)

SDカード (USB接続ケーブル)

もくじ



(1) はじめに	
ご使用の前に	10
同梱品	
各部の名前	
後ダイヤルを操作する本機に使用可能なレンズ	16
	1 /
レンズを付ける・取り外す	 19
レンズフードを付けるショルダーストラップを付ける	21
ショルダーストラップを付ける	22
バッテリーを充電する	23
使用時間と撮影枚数のめやす バッテリー/カード(別売)を	25
ハッテリー/カート(別元)を 入れる・取り出す	26
カードについて	27
時計を設定する	
時計設定を変更する	
メニューを使って設定する	
メニュー項目の設定方法	30
クイックメニューを使って設定する セットアップメニューを使う 構えかた、液晶モニター/ファインダーについて	32
構えかた、液晶モニター/ファインダーについて	38
撮影モードを選ぶ	39
M 甘 ★	
基本	
カメラにおまかせで撮る	40
カメラにおまかせで撮る ([A]:インテリジェントオートモード)	40
カメラにおまかせで撮る ([A]:インテリジェントオートモード)	40 41
カメラにおまかせで撮る	41
カメラにおまかせで撮る ((A):インテリジェントオートモード) 自動シーン判別について 追尾AF機能/インテリジェントオート モード時の設定内容	41
カメラにおまかせで撮る ((国:インテリジェントオートモード) 自動シーン判別について	41
カメラにおまかせで撮る (41 42 44
カメラにおまかせで撮る (41 42 44 45
カメラにおまかせで撮る (41424445
カメラにおまかせで撮る ((): インテリジェントオートモード)	41 42 45 46 46
	41 42 45 46 46
カメラにおまかせで撮る (41424545464748
カメラにおまかせで撮る (():インテリジェントオートモード)	414245464748
カメラにおまかせで撮る ((): インテリジェントオートモード)	414245464848
	414245464848
カメラにおまかせで撮る ((□:インテリジェントオートモード)	41424546474850
カメラにおまかせで撮る ((風:インテリジェントオートモード)	414245484848505050
カメラにおまかせで撮る ((): インテリジェントオートモード)	4142454545454545454545454545454545454548485050
カメラにおまかせで撮る ((風:インテリジェントオートモード)	414245464748505051525253

U	心用	* 掫彩	
あ 思っ	=	-/ファインダーの	
主二十	トヨク物	/ ファ フ	E4
父八八公	と切り扱	9える 9表示情報を切り換える	54
- 掫	ジ囲山り	えが情報を切り換える	54
		/ュを使って撮る	
フ:	ラッシュ	設定を切り換える	57
		.の発光量を調整する	
後	幕シンク	′口に設定する	62
露出を	を補正し	,て撮る	63
恵出え	を白動的	に変えながら撮る	
		ケット撮影)	66
(J) —	コクノー	プット嬢が/ 7ーを使って撮る	
			68
ニンロ	トを合わ	ける方法を設定する	
		ーカスモード)	
		AF)を設定する	
AF	エリア	を設定する	71
手動で	グピント	を合わせて撮る	
MF:	Z= -	アルフォーカス)	72
徳出る	カピント	を固定して撮る	/
は スピノ		カ)	71
(AF/	ALUツ ノレバニ	・ク) ・シスを調整する ・イトバランスを設定する/	74
ハン	1 トハフ	/ノ人を調金9~	/ 0
于	切ぐホン	イトハラン人を設定する/	
色	温度設定	では、	/ /
木'	フイトハ	(ランス微調整(<u>WB±</u>)/	
ホリ	フイトハ	、 ジランスブラケット	78
SO原	態度を設	定する	79
最影で	する画像	の色調を変更する	
フィ	ルハモ-	- K)	81
' 包	フィルム	、モードの設定をお好みに ・	
芯	バア調整	* さー	82
70	レチフィ	·ルムブラケット	83
さん	(2, 12.11	ルムフラックトタースピードを決めて撮る	00
			04
	: 絞り優		
		ター優先AE	84
		合わせて撮る	
(M:	マニュフ	アル露出)	85
絞り刻	効果とう	/ャッタースピード効果を	
		レビューモード)	87
1 4/11 1	6回卓士	士桂曲 かに担え	
ヘカド	バンノフェ	「衣信壹かに飯る シーンモード)	00
- 12	人物七	ード/☎風景モード	89
₹	スポー	ツモード / ズアップモード	
572	クロー	ズアップモード	90
**	応 畧 ε	人物モード	91
			0 1
		合わせて撮る	
		Eード)	
3	マタ焼け	t / 🏋 パーティー	92
		ゥん 1 / <mark>桑²</mark> 赤ちゃん 2	
Ŷ	ゴ ペット	、/ 背景ボケ	94

安全上の

りはじょ





•	
U	ı

.[ħ.	h
K		И

Ļ	1	Ц	Ų
ì	h	1	
		J	h

	1
	_/
ع	他
の	の



色を調整しながら撮る	
(6:マイカラーモード)	95
カスタムの設定をお好みに	
応じて調整する	96
お好みのメニュー設定を登録する	
(カスタムセット登録)	97
カスタムモードで撮る	
(図3): カスタムモード)	98
動画を撮る	
(圖:動画撮影モード)	
■人認証機能を使って撮る	102
顔画像を登録する	103
自動登録/感度を設定する	
自動登録について	
旅行先で便利な機能	107
旅行の経過日数を記録する	107
(トラベル日付) 海外旅行先の日時を記録する	107
海外派付先の日時を記録 9 る (ワールドタイム)	100
撮影メニューを使う	109
■デフィルムモード/ ● 画像横縦比	
■ 2470公 C 177	
■	ייי 11ס
(場))手ブレ補正/[を]フラッシュ/	
◎ デジタル赤目補正	110
	113
3 フラッシュシンクロ / 注 フラッシュ光量調整 /[[・] 測光モート	* /
I.R超解像	114
i ● 暗部補正/ (x iso ISO 感度上限設定/	
ISO ISO感度ステップ/	
NR 長秒ノイズ除去	115
EZ EX光学ズーム/	
█ デジタルズーム/ 및 連写速度/	
塣 オートブラケット/	
ー め セルフタイマー	116
▶ 色空間/ ●音声記録	
動画撮影メニューを使うカスタムメニューを使う	118
カスタムメニューを使う	119
文字を入力する	125
▶ 応用·再生	
	126
動画/ 音声付き写真	
再生メニューを使う	
■ スライドショー	

画像サイズ(画素数)を小さくする.......134

■リサイズ(縮小)

→ トリミング(切抜き) 画像を切り抜く ・ 関横縦比変換 ・ 画像回転/由A回転表示 ・ プロント設定 ・ プロテクト ・ 認証情報編集	136 137 138 139
異他の機器との接続	
テレビで見る	141
AVケーブル(付属)を使って見る/ SDカードスロット付きテレビで見る	141
HDMI端子付きテレビで見る	
パソコンと接続する プリントする	146
画像を選んで 1 枚ずつプリントする/	140
複数の画像を選んでプリントする	149
プリントの各種設定 画像に日付を入れるには	150 151
② その他・Q & A	
TUITI!!(J&A	
9 - 1	
別売品のご紹介	
別売品のご紹介	154
別売品のご紹介 外部フラッシュ (別売) を使う フィルター (別売) を使う シャッターリモコン (別売) を使う	154 156 157
別売品のご紹介 外部フラッシュ(別売)を使う フィルター(別売)を使う シャッターリモコン(別売)を使う ACアダプターを使う	154 156 157
別売品のご紹介 外部フラッシュ(別売)を使う フィルター(別売)を使う シャッターリモコン(別売)を使う ACアダブターを使う 海外旅行先で使う	154 156 157 158
別売品のご紹介 外部フラッシュ(別売)を使う フィルター(別売)を使う シャッターリモコン(別売)を使う ACアダブターを使う 海外旅行先で使う 液晶モニター/ファインダーの表示 メッセージ表示	154 156 157 158 169
別売品のご紹介 外部フラッシュ(別売)を使う フィルター(別売)を使う シャッターリモコン(別売)を使う ACアダブターを使う 海外旅行先で使う 液晶モニター/ファインダーの表示 メッセージ表示 Q&A 故障かな?と思ったら	154 156 157 158 160 163
別売品のご紹介	154 156 157 158 160 163 165
別売品のご紹介	154 156 157 159 160 163 165 173
別売品のご紹介	154 156 157 159 160 163 165 173
別売品のご紹介 外部フラッシュ(別売)を使う フィルター(別売)を使う シャッターリモコン(別売)を使う ACアダプターを使う 海外旅行先で使う 液晶モニター/ファインダーの表示 メッセージ表示 Q&A 故障かな?と思ったら 使用上のお願い 記録可能枚数・記録可能時間 に様 修理を依頼されるときは 保証とアフターサービス	154156157158160163163183187
別売品のご紹介	154156157158160163165180187
別売品のご紹介	154156157158160163165180187

「安全上のご注意」を必ずお読みください(6~9ページ)

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない 内容です。



実行しなければならない内容です。

危険

バッテリーチャージャー*/ACアダプターは、本機専用のバッテリーにのみ使用する(*以降は、「チャージャー」と表記)



液もれ・発熱・発火・破裂 などを起こし、けがをす る原因になります。 **使いかたをしない** (※以降は、「バッテリー」と表記) 施もれ・発熱・発火・破裂の

バッテリーパック*は、誤った



原因になります。 ● 指定外のものは使わない

- 分解や加工(はんだづけ など)、加圧、加熱(電子レ ンジやオーブンなどで) しない
- 水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ◆ 炎天下(特に真夏の車内)など、高温になるところに放置しない
- 端子部(⊕·⊝)に金属を接触させない
- バッテリーの液もれが起こったら、 お買い上げの販売店にご相談ください。液が身体や衣服についたら、水でよく洗い流してください。液が目に入ったら、失明のおそれがあります。 すぐにきれいな水で洗い、医師にご相談ください。

バッテリーは、正しく使う



指定以外の充電器で充電すると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

● 専用のチャージャー/ ACアダプターで充 電する

⚠警告

異常・故障時には直ちに使用 を中止する

-----異常があったときには、バッ テリーを外す



- 煙が出たり、異常なに おいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体やチャージャー/AC アダプターが破損した

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- ・チャージャー/ACアダプターを 使っている場合は、電源プラグを 抜いてください。
- ・電源を切り、販売店にご相談ください。

電源プラグは、正しく扱う



火災·感電·ショートの原 因になります。

- 定期的に乾いた布でふく(ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります)
- 根元まで確実に差し込む
- 接点部周辺に金属類 (クリップなど)を放置 しない

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分 があり、感電の原因にな ります。

分解禁止

電源コードは、誤った使いかたをしない



火災·感電·ショートの原 因になります。

- 加工しない・傷つけない
- 熱器具に近づけない
- 無理に曲げない・ねじらない・引っ 張らない
- 東ねたりしない
- 傷んだら使わない
- 差し込みがゆるい電源コンセント には使わない
- ◆ たこ足配線や定格外(交流100 V ~240 V以外)で使わない
- ぬれた手で抜き差ししない

内部に金属物を入れたり、水 などの液体をかけたりぬら したりしない



ショートや発熱により、 火災・感電・故障の原因に なります。

- 機器の近くに水などの 液体の入った容器や金 属物を置かないでくだ さい。
- 特にお子様にはご注意 ください。

安全上のご注意(必ずお守りください) (つづき)

警告

乗り物の運転中に使わない



事故の誘発につながります。 ● 歩行中も、周囲や路面 の状況に十分注意する

運転者などに向けてフラッ シュを発光しない



事故の誘発につながります。

メモリーカードは乳幼児の 手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体 に悪影響を及ぼします。

万一、飲み込んだら、すぐ 医師にご相談ください。

電源を入れたまま長時間、 直接触れて使用しない



本機の温度の高い部分に 長時間、直接触れている と低温やけど※の原因に なります。長時間で使用 の場合は、三脚などをお 使いください。

※血流状態が悪い人(血管障害、血液循 環不良、糖尿病、強い圧迫を受けてい る)や皮膚感覚が弱い人などは、低温 やけどになりやすい傾向があります。

可燃性・爆発性・引火性のガ スなどのある場所で使わない



火災や爆発の原因になり ます。

粉じんの発生する場所 でも使わない

雷が鳴ったら、触れない



感電の原因になります。

◆ 本体やチャージャー/ ACアダプターには、 金属部があります。 接触禁止

ショルダーストラップは肩に 掛けて使う



けがや事故の原因になり ます。

● 首に掛けての使用はし ない

ショルダーストラップを乳幼児 の手の届くところに置かない



誤ってショルダースト ラップを首に巻きつけ、 事故につながるおそれが あります。

注意

フラッシュ発光部およびAF補助光は、至近距離(数cm)で直接見ない



誤って発光した場合、視力 障害などの原因になることがあります。

フラッシュを人の目に近づ けて発光しない



視力障害などの原因になることがあります。

乳幼児を撮影するときは、1 m以上離してください。

フラッシュの発光部分を直接手で触らない・ごみなどの 異物が付いたまま使わない・ テープなどでふさがない



やけどの原因になること があります。

発光熱によって煙などが 出る原因になることがあ ります。

● 発光直後は、しばらく触らないでください。

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、 計器類に影響を及ぼすこ とがあります。

次のような場所に放置しない



火災や感電の原因になる ことがあります。

- 異常に温度が高くなる ところ(特に真夏の車内 やボンネットの上など)
- 油煙や湯気の当たるところ
- 湿気やほこりの多いところ

次のときは、バッテリーを取り出す



バッテリーを入れたまま 放置すると、絶縁劣化やろ う電などにより、火災の原 因になることがあります。

- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

レンズを太陽や強い光源に向けたままにしない



集光により、内部部品が 破損し、火災の原因にな ることがあります。

ご使用の前に

■ 本機の取り扱いについて…





- ◆本機を落としたり、ぶつけたりして、強い振動や衝撃を与えないでください。また、本機に強い圧力をかけないでください。 誤動作や、画像が記録できなくなる、またはレンズや液晶モニター、外装ケースが破壊される可能性があります。
- ▼下記の場所では、故障などの原因になることがありますので、特にお気をつけください。
 - ・砂やほこりの多いところ
 - ・雨の日や浜辺など水がかかるところ
- レンズ部や端子部を汚れた手で触らないでください。また、レンズやボタンのすき間から液体や砂、異物などが入らないようにお気をつけください。
- 本機は防水構造ではありません。万一水や海水がかかった ときは、柔らかい乾いた布でふいてください。
 正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店または修理 で相談窓口にお問い合わせください。
- デジタルカメラボディのマウント内に手を入れないでく ださい。センサー部は精密機器ですので故障、破損の原因 になります。

■ つゆつきについて(レンズやファインダーがくもるとき)…



- ●つゆつきは、温度差や湿度差があると起こります。レンズ 汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけく ださい。
- ●つゆつきが起こった場合、電源を[OFF]にし、2時間ほどそのままにしてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。

■ 事前に必ずためし撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

■ 「使用上のお願い」も、あわせてお読みください(P173)

同梱品



デジタルカメラボディ (本文中では**本体**と表記します)



交換レンズ(H-FS014042) LUMIX G VARIO 14-42 mm/ F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S. (本文中ではレンズと表記します)

付属品をご確認ください。



記載の品番は2010年4月現在のものです。変更されることがあります。



バッテリーパック DMW-BLB13 (本文中では**バッテリー** と表記します)

充電してからお使いください。



USB 接続ケーブル K1HA08AD0003



バッテリーチャージャー/ AC アダプター

DE-A49A (本文中では**チャージャー** と表記します) ш

CD-ROM

●パソコンにソフトウェ アをインストールして お使いください。



電源コード K2CA29A00023



ショルダーストラップ VFC4539



AVケーブル K1HA08CD0020

ボディキャップ

VKF4385 (お買い上げ時はデジ タルカメラボディに装 着されています)

同梱品 (つづき)



レンズフード VYC1009



レンズリアキャップ VFC4315 (お買い上げ時は交換レン ズに装着されています)



レンズキャップ VYF3201 (お買い上げ時は交換レン ズに装着されています)



レンズ収納袋 VFC4456

カードは別売です。

- 別売品については 152ページを参照してください。
- ●電源コードキャップおよび包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- ◆本書ではDMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6を用いて説明をしています。
- ●付属品をなくされたときは、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口(P190~192)にお問い合わせください。

CLUB Panasonic





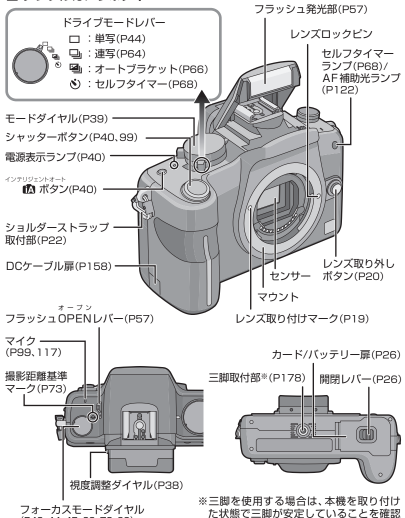
付属品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 http://club.panasonic.ip/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めできます。

http://p-mp.ip/cpm

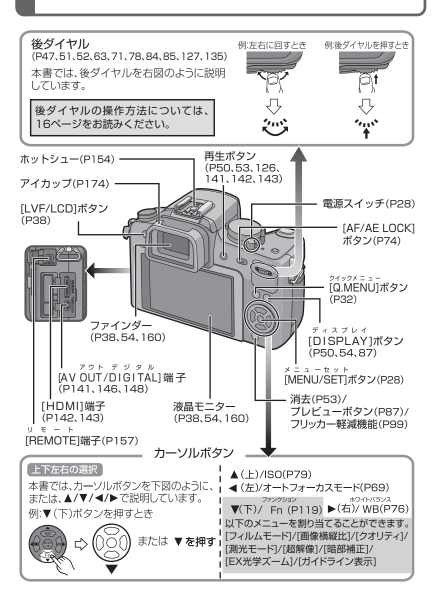
■ デジタルカメラボディ

(P40, 44, 45, 69, 72, 99)



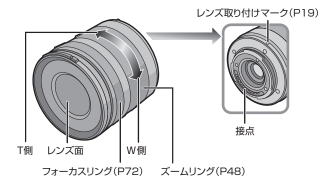
してください。

各部の名前 (つづき)

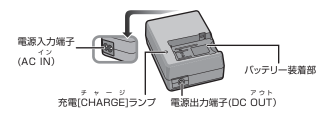


■ 同梱レンズ

H-FS014042(LUMIX G VARIO 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA 0.I.S.)



■ バッテリーチャージャー/ACアダプター(P23、158、159)



後ダイヤルを操作する

後ダイヤルは左右方向に回す操作と押して決定する操作との2とおりあります。

回す:各種設定時には、項目の選択や、数値の設定などを行います。

押す: 各種設定時には、設定内容の決定や、メニューの終了など、[MENU/SET] ボタンと同じ操作を行います。



撮影・再生画面での操作の例

	回す	押す
撮影時	プログラムシフト(P47)、 絞り(P84)、 シャッタースピード(P84) の調整など	露出補正操作への切り換え (P63)など
再生時	マルチ(カレンダー)再生 (P51)、 再生ズーム(P52)	1 画面再生(マルチ再生中)、 ズームしたまま画像送り(再 生ズーム中)への切り換え

後ダイヤル

❷お知らせ

動画撮影中に後ダイヤルを操作すると、ダイヤル操作音が記録されますのでお気をつけください。

本機に使用可能なレンズ

本機は、マイクロフォーサーズ TM システムのレンズマウント規格に準拠した専用レンズ (マイクロフォーサーズマウント)を使うことができます。撮影シーン、目的に合わせてレ ンズを選択してください。

■ マイクロフォーサーズマウント

マイクロフォーサーズシステムのレンズマウント規格 のことです。新たに開発されたデジタルカメラ専用交換 レンズのマウントです。







■ お使いのレンズ機能について

- ●レンズの種類によって縦位置検出機能(P38)、手ブレ補正(P113)、クイックAF(P121)、コ ンティニュアスAF(P121)などの使用できない機能があります。
- む使いのレンズの絞り値によって、フラッシュ撮影可能範囲などが異なります。
- 撮影の前にお使いのレンズでためし撮りをして確認してください。
- ●マウントアダプター(別売: DMW-MA1)を使用することで、 フォーサーズ TM マウント規格のレンズを使用することもで きます。なお、マイクロフォーサーズマウント規格レンズは フォーサーズマウント規格のカメラでは構造上ご使用になれ ません。マイクロフォーサーズマウント規格力メラ専用です。





- ●Mマウントアダプター、Rマウントアダプター(別売:DMW-MA2M、DMW-MA3R)使用時は、 ライカMマウント、ライカRマウントの交換レンズを使用することができます。
 - ・お使いのレンズによっては、実際にピントの合う距離とレンズの距離表示が多少ずれる場合が あります。
 - ・ライカレンズ用マウントアダプター使用時は、「レンズ無しレリーズ1(P124)を「ON1に設定 してください。
- ●使用するレンズの焦点距離は、2倍換算になります。 (50 mmレンズを使用した場合は、100 mmレンズ相当になります)

本機に使用可能なレンズ (つづき)

本機で使用できる交換レンズと、オートフォーカス / 自動絞り動作(2010年4月現在)

(○:使用可能、△:一部機能・性能に制限あり、×:使用不可能)

		写真抽	最影時	動画抽	最影時
レンス	ズの種類	オート フォーカス	自動絞り動作	オート フォーカス	自動絞り動作
マイクロ フォーサーズ マウント規格レンズ	DMC-G10Kに 同梱の交換レンズ (H-FS014042) その他 マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ ^{*3}	○ ([AFS]、 [AFC])	0	∆*4.5	△*7
() I METER D J A	HD動画対応 マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ (LUMIX G VARIO HD)	([AFS], [AFC])	0	O** ⁴	0
フォーサーズマウント	コントラストAF対応 フォーサーズマウント 規格レンズ	△ ([AFS])	0	△*6	△*7
規格レンズ※	コントラストAF非対応 フォーサーズマウント 規格レンズ	△*8 ([AFS])	0	△*6.8	△*7
ライカマウント 規格レンズ ^{※2}	ライカ用交換レンズ	×	×	×	×

- ※1 本機で使用するにはマウントアダプター(別売:DMW-MA1)が必要です。
- ※2 ライカレンズ用マウントアダプター(別売: DMW-MA2M、DMW-MA3R)が必要です。
- ※3 で使用のマイクロフォーサーズレンズによっては、動作しない場合があります。 レンズ動作については、ホームページでご確認ください。
- ※4 動画撮影時は、[AFS]、[AFC] (P45)のどちらに合わせても連続的にピントを合わせ続けます。
- ※5 HD動画対応マイクロフォーサーズマウント規格レンズに比べて、追従性能が劣ります。 また、オートフォーカスの動作音が記録される場合があります。
- ※6 シャッターボタン半押し時のみ、オートフォーカスが働きます。 この時、オートフォーカスの動作音が記録される場合があります。
- ※7 絞りの動作音が記録される場合があります。
- ※8 ご使用のレンズにより、AF性能には差があります。詳しくは、ホームページでご確認ください。

対応レンズの最新情報は、カタログ/ホームページなどをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

レンズを付ける・取り外す

- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。

本体にレンズを付ける場合

1 レンズリアキャップとボディキャップを矢印の方向に回して外す



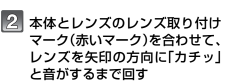




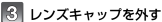
ボディキャップ



マウント内に指を入れないでください。



- ●レンズを付けるときは、レンズ取り外しボタンを押さないでください。
- ●レンズを本体に対して傾いた状態で付けようとすると、本体のレンズ取付部を傷つける恐れがありますのでお気をつけください。
- ●レンズが正しく付いていることを確認してください。



●レンズキャップを外して撮影してください。





レンズを付ける・取り外す (つづき)

■ 手ブレを補正するために

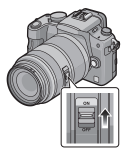
DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6には、手ブレ補正機能があります。

● DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6には、0.I.S.スイッチがありません。 手ブレ補正の設定は撮影メニューで行ってください。(P113)

O.I.S.スイッチのあるレンズをご使用の場合は、レンズのO.I.S.スイッチを[ON]にすることで手ブレ補正機能が働くように設定することができます。

- ●撮影メニューの[手ブレ補正](P113)で、手ブレ 補正のモードを切り換えることができます。お買 い上げ時は、[MODE1]に設定されています。
- ●三脚を使用するときは、手ブレ補正を[OFF]にすることをおすすめします。[OFF]に設定すると、 画面に[(Wor)が表示されます。

[O.I.S.スイッチのあるレンズを装着時の例]



本体からレンズを取り外す場合

- 1 レンズキャップを付ける
- 2 レンズ取り外しボタンを押し ながら、レンズを矢印の方向に 止まるまで回して外す
 - ◆本体の内部にごみやほこりが付着するの を防ぐために、必ずボディキャップを付けてください。
 - レンズの接点を傷つけないように、必ず レンズリアキャップを付けてください。



❷ お知らせ

- ●レンズの交換は、ごみやほこりの少ない場所で行ってください。ごみなどが付着した場合は、 173ページをお読みください。
- ●電源を[OFF]にしているときや持ち運びするときは、レンズ面の保護のため、レンズキャップを付けてください。
- ●ボディキャップ、レンズキャップ、レンズリアキャップの紛失にお気をつけください。

レンズフードを付ける

日差しの強い中、逆光時のゴーストやフレアを軽減します。余分な光をさえぎり、より美 しく撮れます。

- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。

DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6に付属しているレンズフード(花型)を取り付ける場合

レンズフードの短いほうを上下 にしてレンズに挿入し、矢印の方 向へ止まるまで回す







■ 一時的にレンズフードを外して運ぶ場合(仮収納)

1 レンズフードを矢印の方向に回して取り外す



2 レンズフードの向きを逆にし、上記と同じ操作でレンズ フードを付ける

- レンズキャップを付けてください。
- 仮収納時は、確実にレンズフードが付いていることを確認して、画像にレンズフードが映っていないことを確認してください。



- ●レンズフードの付け外しは、レンズフードの短いほうを持って行ってください。
- ●フラッシュ使用時にレンズフードを付けていると、フラッシュ光がレンズフードにさえぎられ、 画面の下が暗く(ケラレ)なり、調光もできなくなります。レンズフードを外して使用することを おすすめします。
- 暗いところでAF補助光を使用するときは、レンズフードを外してください。

ショルダーストラップを付ける

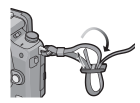
- 落下防止のため、ショルダーストラップを取り付けてご使用いただくことをおすすめします。
- 1 ショルダーストラップを本体のショルダーストラップ取付部にとおす



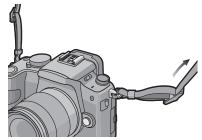
矢印に従って、ショルダーストラップ の端をリングにとおしたあと、留め具 にとおす



3 ショルダーストラップの端を留め具 のもう一方の穴にとおす



- 4 ショルダーストラップのもう 一方を引いて、抜けないこと を確認する
 - ●手順1~4の操作を行って、もう片方の ショルダーストラップも取り付けてく ださい。



◎お知らせ

- ショルダーストラップは必ず手順に従って正しく取り付けてください。
- ショルダーストラップがしっかり付けられていることを確認してください。
- LUMIX のロゴが外側になるように付けてください。

バッテリーを充電する

■ 本機で使えるバッテリー(2010年4 月現在)

本機で使えるバッテリーはDMW-BLB13です。

パナソニック純正品に非常によく似た外観をした模造品のバッテリーが一部国内外で流通し ていることが判明しております。このようなバッテリーの模造品の中には、一定の品質基準を 満たした保護装置を備えていないものも存在しており、そのようなバッテリーを使用した場合 には、発火・破裂等を伴う事故や故障につながる可能性があります。安全に商品をご使用いただ くために、バッテリーを使用するパナソニック製の機器には、弊社が品質管理を実施して発売 しておりますパナソニック純正バッテリーのご使用をおすすめいたします。

なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を 負いかねますのでご了承ください。

- 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。
- ◆本機には、使用できるバッテリーを判別する機能があり、専用バッテリー(DMW-BLB13)は、この 機能に対応しています。(この機能に対応していない従来のバッテリーは使用できません)(P175)

■ 充雷する

- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。
- 充電は周囲の温度が 10 $^{\circ}$ $^$



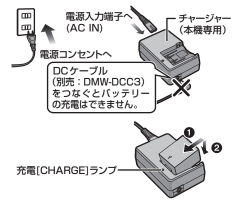
雷源コードをつなぐ

電源コードは、本機専用ですので、 他の機器には使用しないでくださ い。また、他の機器の電源コードを 本機に使用しないでください。



2 バッテリーの向きに気を つけて、バッテリーを差 し込む

・充電完了後は、チャージャーを電 源コンセントから抜き、バッテ リーを取り外してください。



■ 充雷ランプの表示について

[点灯する]: 充電が開始され充電ランプが点灯します。

「消灯する」: 充電が正しく完了すると、チャージャーの「CHARGE」ランプが消灯します。

点滅するときは

- ・バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。周囲の温度が $10 \, \mathbb{C} \sim 35 \, \mathbb{C}$ のところで 再度充電を行ってください。
- ・チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふ き取ってください。

バッテリーを充電する (つづき)

■ 充電について

充電時間

約155分

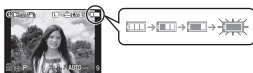
●充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。

別売のバッテリーパック(DMW-BLB13)の充電時間と記録可能枚数は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。

■ バッテリー残量表示について

残量表示が画面に表示されます。 [ACアダプター(P158)につないで使用するときは表示されません]

●バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅します。(電源表示ランプも点滅します) バッテリーを充電または満充電されたバッテリーと交換してください。



❷ お知らせ

- ◆使用後や充電中、充電直後などはバッテリーが温かくなっています。また使用中は本機も温かくなりますが、異常ではありません。
- ・バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はおすすめできません。(バッテリーが膨らむ特性があります)
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P159)
- ●電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や感電の原因になります。

使用時間と撮影枚数のめやす

写真記録(液晶モニター使用時)(条件はCIPA規格でプログラムAEモード時)

記録可能枚数	約380枚
撮影使用時間	約190分

写真記録(ファインダー使用時)(条件はCIPA規格でプログラムAEモード時)

記録可能枚数	約410枚
撮影使用時間	約205分

CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 ℃/湿度50%、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(2 GB)使用
- 付属バッテリー使用
- DMC-G10Kに同梱の交換レンズ 14-42 mm/F3.5-5.6使用
- ●電源を入れてから30秒経渦後、撮影を開始
- 30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- ●10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。[例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4になります]

再生(液晶モニター使用時)

再生使用時間 約350分

❷お知らせ

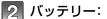
●使用時間と撮影枚数は、周囲環境や使用条件によって変わります。

例えば、以下の場合は、使用時間と撮影枚数は短くなります。

- スキー場などの低温下
- · [オートパワーLCD] または [パワーLCD](P34)使用時
- ・フラッシュ発光を繰り返した場合
- ●正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。 新しいバッテリーをお買い求めください。

バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す

- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。
- 1 開閉レバーをOPEN側にスラ イドさせて、カード/バッテ リー扉を開く



向きに気をつけて、①のレバーでロックされるまで入れる 取り出すときは、①のレバーを 矢印の方向に引いて取り出す

カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜く

- ◆カードを奥まで入れないと、カードが壊れる原因になることがあります。
- **③ ●**カード/バッテリー扉を閉じる
 - ②開閉レバーをLOCK側にスライドさせる
 - ●カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出し、カードの向きを確認してからもう一度入れ直してください。



❷お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてください。
- ●電源を[ON]にしたまま、バッテリーを取り出さないでください。カメラの設定が正しく保存されない可能性があります。
- ◆付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- バッテリーは当社製のものをお使いください。
- バッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、電源表示ランプが完全に消えてから行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)

カードについて

カードアクセス中は・・・

カードに画像を記録しているときは、 アクセス表示が点灯します。



(アクセス表示) アクセス表示は赤く点灯します。

カード

本機では、SD規格に準拠した以下のカードが使用できます。(本書では、これらを**カード** と記載しています)

カードの種類	特長
SDメモリーカード(8 MB~2 GB) miniSDカード ^{※1} /microSDカード ^{※1}	◆SDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカード対応機器で使用できます。
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB) microSDHCカード ^{※1}	● SDXCメモリーカードは、SDXCメモリーカー ド対応機器でのみ使用できます。
SDXCメモリーカード(48 GB~64 GB)	● SDXCメモリーカードをお使いの場合は、パソコンなどが対応しているかご確認ください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/

- ※1 本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。(アダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。必ず、カードを入れてお使いください。)
- ●4 GB~32 GBのカードはSDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- ●48 GB~64 GBのカードはSDXCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- ●動画撮影の際は、SDスピードクラス^{※2}が「Class6」以上のカードを使用してください。 ※2 SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

❷ お知らせ

- ●アクセス表示点灯中、画像の書き込み、読み出しや消去、フォーマット(P37)中などは、電源を切ったり、バッテリーやカード、DCケーブル(別売: DMW-DCC3)(ACアダプター使用時)を取り外さないでください。また、本機に振動、衝撃や静電気を与えないでください。カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。振動、衝撃や静電気により動作が停止した場合は再度操作してください。
- ●書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にすると、データの書き込みや消去、 フォーマットはできなくなります。戻すと可能になります。
- ●カードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などにより データが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保 存することをおすすめします。
- ●パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P37)



時計を設定する

- お買い上げ時は、時計設定されていません。
- 1 電源を[ON]にする
 - 「時計を設定してください」が表示されます。



_ MENU/SET ボタン

2 [MENU/SET]を押す





- ③ ◀/▶で合わせたい項目(年・月・日・時・分・表 示順・時刻表示形式)を選び、▲/▼で設定する
 - 表示順を変えると、以下のように表示されます。 (例:2010年12月1日10時00分)
 - ·[年/月/日]:2010/12/110:00
 - ·[日/月/年]:10:00 1/DEC/2010
 - ·[月/日/年]:10:00 DEC/ 1/2010
 - 時刻表示形式は[24時間]または[AM/PM]から選択します。
 - [AM/PM]表示に切り換えた場合は、AM/PMが表示されます。

- ☆:ホームの時間
- ★:旅行先の時間(P109)



- 表示順 時刻表示形式
- ●時刻表示形式を[AM/PM]に設定すると、午前0:00はAM12:00、午後0:00はPM12:00で表示されます。この表示は、アメリカなどで一般的に使用されている表示方法です。
- ●[台]を押すと、時計を設定せずに中止します。
- 4 [MENU/SET]を押して決定する
- 5 [MENU/SET]を押す
 - [点]を押すと、設定画面に戻ります。
 - ●時計設定終了後、一度電源を[OFF]にしてからもう一度[ON]にして、設定どおり表示されているか確認してください。

時計設定を変更する

セットアップメニューの [時計設定] を選び、▶ を押してください。(P30)

- ◆上記の手順3、4、5の操作で変更できます。
- ●バッテリーなしでも約3ヵ月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に約24時間入れてください)
- ❷お知らせ
- 撮影時に[DISPLAY]を数回押すと、時計が表示されます。
- ●年は2000年から2099年まで設定できます。
- ●時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込み(P132)を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- ●時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定を確認してください。

[▲](撮影メニュー)(P110~117)

|[**♪**](セットアップメニュー)(P33~37)

横縦比、画素数などをお好みで設定できます。



●時計の設定や電子音の切り換えなど、使いや すさの設定ができます。



[計](動画撮影メニュー)(P118)

画質設定など、動画撮影時の設定ができます。・動画撮影メニューは、動画撮影モード時にのみ表示されます。



[MY](マイメニュー)

最近使用したメニュー項目を最大5つまで記憶します。よく使うメニュー項目を簡単に呼び出すことができます。



[**C**¹](カスタムメニュー)(P119~124)

画面の表示方法やボタンの働きなど、本機の操作をお好みに応じて設定できます。また、変更した設定内容を登録しておくことができます。



[▶](再生メニュー)(P127~140)

●画像の保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定など、撮影した画像に対する設定ができます。



❷ お知らせ

◆本機では仕様上、お使いのモードやメニュー設定により、設定できなくなったり、働かなくなる 機能があります。

メニューを使って設定する (つづき)

メニュー項目の設定方法

ここでは、撮影メニューの設定方法を説明していますが、動画撮影メニューやカスタムメニュー、セットアップメニュー、マイメニュー、再生メニューも同じ方法で設定できます。

◆カスタムメニューの[メニュー位置メモリー](P124)を[ON]に設定していると、前回終了したメニュー項目を選択状態の画面になります。お買い上げ時は「ON」に設定されています。

- 例)プログラムAEモードで、[暗部補正]を[OFF]から[強]に設定する
- 1 電源を [ON] にする
- 2 モードダイヤルを[回]に合わせる
- モードダイヤル MENU/SET ボタン

③ [MENU/SET] を押して メニューを表示させる





メニュー 頃日 一設定内

撮影

他のメニューとの切り換え

- 例)セットアップメニューとの切り換え
- **】 ◆**を押す
- 2 ▼または後ダイヤルを回してセットアップ メニューアイコン[♪]を選ぶ
- 3 ▶ または後ダイヤルを押す
 - 続けてメニュー項目を選んで設定してください。





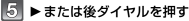




一番下の項目を選んで、さらに▼を押す、または後 ダイヤルを右に回すと、次の画面に移ります。







項目によっては、設定が表示されないものや、表示 のされかたが異なるものがあります。







6 ▲/▼または後ダイヤルを回して[強] を選ぶ





7 [MENU/SET] または後ダイヤルを押 して決定する







[MENU/SET]を押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

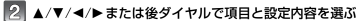
クイックメニューを使って設定する

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

●モードや表示画面によっては、設定できない項目もあります。

1 撮影状態で、[Q.MENU]を押してクイックメニューを表示する





撮影時の表示画面によって設定方法は以下のように異なります。表示画面については、54ページをお読みください。

[[::::]](液晶モニタースタイル)

項目と設定内容を選んだあと、下記手順4へ進んでください。







[]](ファインダースタイル)

項目を選び、後ダイヤルを押したあと、設定内容を選びます。













[MENU/SET] または後ダイヤルを押して決定する



4 [Q.MENU]を押して、クイックメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。



セットアップメニューを使う

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

●インテリジェントオートモード時は、[時計設定]、[ワールドタイム]、[電子音]、[液晶モード]の み設定できます。

セットアップメニューの設定方法はP30へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ
④ 時計設定	●詳しくは、28ページをお読みください。
日付や時刻を変更すると きに設定します。	
⇔ワールドタイム	[→ 旅行先]: 旅行先の地域 ▶ [☆ ホーム]: お住まいの地域
お住まいの地域と海外な どの旅行先の時刻を設定 します。	●詳しくは、109ページをお読みください。
⋒ トラベル日付	[トラベル日付設定]: [旅行先]: ▶ [OFF] ▶ [OFF]
旅行の出発日と帰着日を 設定します。	[設定] [設定] ●詳しくは、107ページをお読みください。
⊠◎電子音	[%]: なし
フォーカス音、セルフタ イマー作動音、警告音の 音量を設定します。	▶ [q): 小 [q)): 大
幻)スピーカー音量	▶ [LEVEL3]
スピーカーの音量を7段階に調整します。	●テレビと接続したとき、テレビ側のスピーカーの音量は変わりません。
※液晶調整 / LVF調整 液晶モニター/ファイン ダーの明るさや色合い、 または赤みや青みなどの 色みを調整します。	▲/▼で画面の明るさを、◀/▶または後ダイヤルでコントラストと彩度を調整します。 ・右図の画面で[DISPLAY]を押すと、カラー調整画面に切り換わります。 ▲/▼で赤系〜緑系に、◀/▶または後ダイヤルでオレンジ系〜青系にそれぞれ調整します。また、[MENU/SET]を押すと液晶調整画面に戻ります。 ・液晶モニター表示時は液晶モニターを、ファインダー表示時はファインダーを調整します。

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ		
	▶ [OFF]		
ICD液晶モード 屋外などの明るい場所で 液晶モニターが見にくい ときに見やすくします。	 液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しているため、被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。 【パワーLCD】の液晶モニターの画面は、撮影時、30秒間何も操作しないと、自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを押すと、再び明るく点灯します。 太陽光などが反射して画面が見にくい場合は、手などでさえぎってください。 【オートパワーLCD】はは選択できません。 動画撮影中は、「オートパワーLCD」は働きません。 周囲が暗い場所などでメニュー画面を表示すると、[OFF] 設定にかかわらず、液晶モニターの画面が暗くなります。 		
ECO エコモード 設定した時間の間に何も 操作しないと、自動的に 電源を切ります。 また、使用しない間、液晶 モニターを自動的に消灯 することで、バッテリー の消耗を防ぎます。	[c ² スリープモード]: 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切ります。 [OFF] [1分] [2分] ▶ [5分] [10分] [画自動液晶OFF]: 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に液晶モニターを消灯します。 ▶ [OFF] [15秒] [30秒] • [スリープモード]を解除する場合は、シャッターボタンを半押しするか、電源を[OFF]にしてからもう一度[ON]にしてください。 • インテリジェントオートモード時は、[スリープモード]は[5分]に固定されます。 • [自動液晶OFF]を[15秒]または[30秒]に設定すると[スリープモード]は[2分]に固定されます。 • 液晶モニターを再度点灯させるには、いずれかのボタンを押してください。 • 以下の場合、[スリープモード]は働きません。 ・AC アダプター使用時 ・パソコンまたはプリンター接続時・動画撮影/動画再生時 ・スライドショー時		

セットアップメニューの設定方法はP30へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ		
■オートレビュー 撮影後に撮影画像を表示 する時間を設定します。	[OFF] [1秒] ▶[3秒] [5秒] [5秒] [ホールド]:シャッターボタン半押しまで表示 ●[ホールド]に設定した場合、単写(P44)、セルフタイマー撮影(P68)時は、オートレビュー中に再生画面の表示切り換え(P50)や、後ダイヤルを回しての拡大などができます。 ●[H]設定時の連写(P64)、オートブラケット撮影(P66)、音声付き写真(P117)時は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。(ホールドはされません)オートレビューの設定はできません。 ●[ハイライト表示](P120)を[ON]に設定していると、オートレビュー時に白とびの起こっている部分が黒と白の点滅で表示されます。 ●[M]または[L]設定時の連写や、動画撮影では働きません。 ●[M]または[L]設定時の連写や、動画撮影では働きません。 ●[個人認証](P102)の[自動登録]を[ON]に設定時は、[3秒]または[5秒]のみ設定できます。		
USB は USB を サイン USB 接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する際に、USB 通信方式を設定します。	▶ [凸.接続時に選択]: パソコンまたはPictBridge対応プリンターに接続したときに、[PC]または[PictBridge(PTP)]のいずれかを選択します。 [凸.PictBridge(PTP)]: PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。 「回.PC]: パソコンに接続する場合に設定します。 「PC]に設定すると、USBの Mass Storage通信方式で接続されます。 ● [PictBridge(PTP)]に設定すると、USBのPTP(Picture Transfer Protocol)通信方式で接続されます。		
国のカラーテレビ方式に合わせて設定します。 国のアンドロ面タイプ テレビの種類に合わせて設定します。	 ▶ [NTSC]: 日本やアメリカなど [PAL]: ヨーロッパなど ◆ AVケーブル、HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。 ▶ [103]: 画面が 16:9のテレビと接続時 [43]: 画面が4:3のテレビと接続時 ◆ AVケーブル接続時に働きます。 		

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)・お知らせ		
	► [AUTO]:	接続したテレビからの情報を元に、 自動的に出力解像度を決定します。	
	[1080i]:	有効走査線数1080本のインターレース方式で出力します。	
	[720p]:	有効走査線数720本のプログレッシブ方式で出力します。	
HDMI出力解像度 HDMIミニケーブル(別売)を使って本機をHDMI 対応のハイビジョンテレビに接続して再生する際に、HDMI出力の映像方式を設定します。	[480p] *	¹ / [576p] ** ² : 有効走査線数480本(または576 本)のプログレッシブ方式で出力	
	※1「ビデオ!	します。 出力]を[NTSC]に設定しているとき	
	-	出力]を[PAL]に設定しているとき	
	1/60秒ごとり レース(飛び越 す高密度な映り 本機の[HDM!]	-ス方式/プログレッシブ方式について こ有効走査線を半分に分けて交互に流すi=インター に力走査)に対し、1/60秒ごとに有効走査線を同時に流 象信号をp=プログレッシブ(順次走査)といいます。]端子はハイビジョン映像出力[1080i]に対応してい ッシブ映像、ハイビジョン映像を楽しむにはそれぞれ 必要です。	
	[720p]また 表示できる明 みください)	設定していて映像がテレビに出ないときは、[1080]、 には[480p]([576p])に切り換えて、お使いのテレビが 映像方式に合わせてください。(テレビの説明書もお読 アーブル(別売)接続時に働きます。	
	e,	42ページをお読みください。	
VIM ビエラリンク 本機とHDMIミニケーブ ル(別売)を使って接続し	▶[ON]: ビ	機のボタンでの操作になります。 エラリンク対応機器のリモコンで操作ができるよになります。(すべての操作はできません) 機のボタンでの操作は制限されます。	
たビエラリンク対応機器 を自動的に連動させ、ビ エラのリモコンで操作で きるように設定します。	● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。 ●詳しくは、143ページをお読みください。		
SCN シーンメニュー	[OFF]:	現在選択されているアドバンスシーンモード (P88)や、シーンモード(P92)の撮影画面を表示	
モードダイヤルを)/	► [AUTO]:	アドバンスシーンモードや、シーンモードの選択画面を表示	

セットアップメニューの設定方法はP30へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ
Ver バージョン表示	● レンズを取り付けていないときは、レンズファームウェアは []
本体とレンズのファーム ウェアバージョンを確認 できます。	と表示されます。
添番号リセット 次に撮影される画像の ファイル番号を0001に します。	 ●フォルダー番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。(P147) ●フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット(P37)することをおすすめします。 ●フォルダー番号を100にリセットするには、まずカードをフォーマットしてから、[番号リセット]を実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。
វ₁₇設定リセット 設定をお買い上げ時の状態に戻します。	撮影設定 セットアップ/カスタム設定 ・撮影設定をリセットすると、[個人認証]で登録したデータもリセットされます。 ●セットアップ/カスタム設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの[お気に入り](P130)は[OFF]、[回転表示](P137)は[ON]になります。 ・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P93)、【ペット](P94)の誕生日設定、名前設定 ・[トラベル日付](P107)の設定内容(出発日、帰着日、旅行先)・[ワールドタイム](P109)の設定内容 ●フォルダー番号、時計の設定は変わりません。
□ フォーマット カードをフォーマット (初期化)します。フォーマットするとデータを元に戻すことができませんので、必要なデータを保存してからフォーマットしてください。	●フォーマットできないときは、別のカードを入れてお試しいただい

構えかた、液晶モニター/ファインダーについて

本機の構えかたについて

- ●フラッシュ発光部やAF補助光ランプ、マイクを指などでふさがないでください。
- ●両手で本機を軽く持ち、脇を締め、肩幅くらい に足を開いて構えてください。
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。
- ないようにお気をつけください。 ●レンズ部には触らないでください。(P174)
- 撮影時には、足場が安定していることを確認 し、ボールや競技者などと衝突する恐れがある 場所では周囲に十分お気をつけください。



縦位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能です。(「回転表示](P137)を[ON]に設定している場合のみ)

- ◆本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、縦位置検出機能が正しく働かないことがあります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。
- 縦位置検出機能は、対応したレンズを使用しているときのみ使えます。 (対応レンズについては、カタログ/ホームページなどをご覧ください)

液晶モニターとファインダーを切り換える

[LVF/LCD]を押して切り換える

- LCD(液晶モニター)表示と LVF(ライブビューファインダー)表示を切り 換えることができます。
- [LVF/LCD] による切り換えはデジタルカメラ の電源を[OFF] にしても保持されます。

ファインダー LVF/LCD ボタン 液晶モニター

■ 視度調整について

使う前に、視力に合わせてファインダー内の 表示がよく見えるようにします。

ファインダー内の表示を見て、はっきり合う ところまで視度調整ダイヤルを回して調整 してください。

❷お知らせ

●アイカップは取り外しできません。汚れた場合などお手入れの際は、174ページをお読みください。





撮影モードを選ぶ

■ インテリジェントオートモードを選ぶには

[1 を押す

◆インテリジェントオートモードに切り換わると、「m 」ボタンが点灯 します。



ff インテリジェントオートモード

カメラにおまかせで撮影します。

P40

■ モードダイヤルで撮影モードを選ぶには

モードダイヤルを切り換える

- ●モードダイヤルはゆっくり回して確実に各 モードに合わせてください。 (モードダイヤルは360°回転します)
- [m]ボタンが点灯中は、モードダイヤルで選 ばれている撮影モードは無効になります。



□ の部分に 使用したい モードを合わせる

撮影モード一覧

P プログラムAEモード P44

お好みの設定で撮影します。

▲ 絞り優先AEモード P84

絞り値を決めて撮影します。

P84 S シャッター優先AEモード

シャッタースピードを決めて撮影します。

M マニュアル露出モード P85

絞り値とシャッタースピードを 決めて撮影します。

アドバンスシーンモード

P89 ♪ 人物モード

人物を撮影します。

▲ 風景モード P89

風景を撮影します。

P90 **∜** スポーツモード

スポーツシーンを撮影します。

CUST カスタムモード

P98 あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。

日 動画撮影モード P99

音声付き動画を撮影します。

SCN シーンモード P92

撮影シーンに合わせて撮影します。

ふ マイカラーモード P95 色の効果を確認し、8種類のカラー

モードから選択して撮影します。

P90 グローズアップモード

近くにある被写体を撮影します。

★● 夜景&人物モード

夜景や夜景を背景にした人物を撮影します。

P91

カメラにおまかせで撮る(図:インテリジェントオートモード)

撮影モード: IA

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラまかせで気軽に撮りたいときや初心者におすすめです。

- 以下の機能が自動的に働きます。
 - ・自動シーン判別/デジタル赤目補正/顔認識/インテリジェントISO/暗部補正/ 長秒ノイズ除去/クイックAF/フォーカス優先/逆光補正/超解像



「 [**┏**]を押す

- ●インテリジェントオートモードに切り換わると、[m]ボタンが点灯します。撮影中は、ガラスなどに光が反射するのを防止するために[m]ボタンが消灯しますが、故障ではありません。
- ●もう一度押すと[17]ボタンが消灯し、モードダイヤルで選ばれている撮影モードになります。
- ●モードダイヤルを[■]に合わせているときは、インテリジェントオートモードの設定が 反映された動画になります。(P100)

2 フォーカスモードダイヤルを [AFS] または [AFC] に合わせる

●[AFS]および[AFC]については、45ページをお読みください。

③ シャッターボタンを半押し (軽く押す)してピントを合わせる

- ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
- ●顔認識機能により、顔に合わせてAFエリアが表示されます。その他の場合は、ピントの合ったところにAFエリアが表示されます。
- ●ピントが合っていないときは、フォーカス表示が点滅します。この場合は撮影されませんので、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直してください。



フォーカス表示



AFエリア

- ピントが合う範囲は、使用するレンズによって異なります。・DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時: 0.3 m~∞
- 4 シャッターボタンを全押し(さらに押し込む)して 撮影する
 - ●インテリジェントオートモードでは、[フォーカス優先](P121)が [ON]に固定されます。そのため、ピントが合うまで、撮影できません。
 - ●カードに画像を記録しているときは、アクセス表示(P27)が赤く点灯します。



■ フラッシュを使って撮影するときは(P57)

- フラッシュを使うときは、フラッシュを開いてください。
- 「♠&]または「♠&]の場合は、デジタル赤目補正が働きます。
- ●[♠&]または[♠^{\$}]のときは、シャッタースピードが遅くなります。
- ◆インテリジェントオートモードでは、メニューを使ってフラッシュのモードを切り換えることはできません。
- ズームを使って撮影するときは(P48)
- 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P63)
- マニュアルフォーカスを使って撮影するときは(P72)
- 動画を撮影するときは(P99)
- 個人認証機能(よく撮る人の顔を名前や誕生日などの情報とともに登録する)を使って撮影するときは(P102)

自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

「A → i 人物 i 風景 i マクロ i 夜景&人物 i 夜景 i 夜景 i 夕焼け i 赤ちゃん**

- ●どのシーンにもあてはまらない場合は[m]になり、標準的な設定を行います。
- ●[內]、[四]、[四]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。(顔認識)(P70)
- [図]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは通常より遅くなります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。
 追尾AF時(P42)は、指定した被写体に最適なシーンを判別します。
- ●判別したシーンに応じて[超解像](P114)の設定をカメラが自動で調整します。メニューで[超解像]の設定はできません。
- ●[個人認証]を[ON]に設定時、登録した顔に近い顔を認識すると、[內]、[四]、[四]、[四]の右上に[R]が表示されます。
- ※[個人認証]を[ON]に設定時、顔登録の誕生日が設定済みで、年齢が3歳未満の人物を顔認識したときのみ表示されます。

- ・以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
 - ·被写体条件
 - 頭の明暗/被写体の大きさ·色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いている場合 ・撮影条件
 - 夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生した場合/ズーム倍率
- ●意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。
- ●逆光補正について
 - ・逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、画像全体を明るくすることにより逆光を補正します。インテリジェントオートモードでは自動で逆光補正が働きます。

カメラにおまかせで撮る(面:インテリジェントオートモード)(つづき)

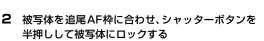
撮影モード: **(iA**)

追尾AF機能

指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被写体が動いても、 自動でピントと露出を合わせ続けます。

1 ⋖を押す

- ●画面左下に「「f:::]が表示されます。
- ●画面中央に追尾AF枠が表示されます。
- もう一度 ◀を押すと、追尾AFは解除されます。



- ●被写体を認識すると、AFエリアが緑色になります。
- ●シャッターボタンを離すと追尾AF枠が黄色に変わり、ロックした被写体に最適なシーンを判別します。
- ◆を押すと、ロックは解除されます。

❷お知らせ

- ●追尾AF時[個人認証]は働きません。
- 70 ページの追尾AFのお知らせをお読みください。

インテリジェントオートモード時の設定内容

以下の機能のみ設定できます。

撮影メニュー

- · [画像横縦比](P110)/[記録画素数](P111)/[クオリティ](P112)/[個人認証](P112)/「手ブレ補正]^{※1}(P113)
- ※ 1 [MODE3]には設定できません。

動画撮影メニュー

- · [画質設定]^{※2}(P100)/[AF連続動作](P118)/[風音低減](P118)
- ※2 [は設定できません。

カスタムメニュー

· 「ガイドライン表示1(P119)

セットアップメニュー

- · [時計設定]/[ワールドタイム]/[電子音]/[液晶モード]
- ●以下の機能は、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。
 - · [フィルムモード](P8])の[スタンダード]、[スタンダード **B&W** (白黒)]
 - · [セルフタイマー] *3 (P68) の [**ぐ**),]、 [**ぐ**),]
 - ※3 インテリジェントオートモードを解除したり、電源の[ON]/[OFF]切り換えをした場合は、 [$\dot{m \circlearrowleft}_0$]にリセットされます。







以下の設定項目は固定されます。

項目	設定内容
エコモード(スリープモード)(P34)	5分
フラッシュ(P57)	\$ A/ \$
フラッシュシンクロ(P62)	先幕
連写速度(P64)	H(高速)
オートブラケット(P66)	補正幅∶3•1/3
	ブラケット順序: 0/-/+
オートフォーカスモード(P69)	②(顔が認識されないときは[■] ^{*4})
ホワイトバランス(P76)	AWB
ISO感度(P79)	B ISO ^{※5} (インテリジェントISO)
	(最高ISO感度は[ISO800])
測光モード(P114)	
デジタル赤目補正(P113)	ON
暗部補正(P115)	中
長秒ノイズ除去(P115)	ON
色空間(P117)	sRGB
プリAF(P121)	Q:AF
フォーカス優先(P121)	ON
AF補助光(P122)	ON

- ※4 動画撮影時に顔が認識されないときは、動画用マルチオートフォーカスモードになります。
 ※5 動画撮影時は[AUTO](動画用)に固定されます。
- 以下の機能は使えません。
 - ・[エコモード]の[自動液晶OFF]/AF/AEロック/ホワイトバランス微調整/ホワイトバランスブラケット/マルチフィルムブラケット/[フラッシュ光量調整]/[ISO感度上限設定]/[EX光学ズーム]/[デジタルズーム]/[音声記録]/[ハイライト表示]/[AF/AEロック切換]/[AF/AEロック維持]/[ダイレクト1点AF移動]/[レンズ無しレリーズ]
- ●セットアップメニュー、カスタムメニューのその他の項目は、プログラムAEモードなどで設定することができます。設定した内容はインテリジェントオートモードに反映されます。

お好みの設定で撮る (P: プログラムAEモード)

撮影モード: 🎴

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。 撮影メニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。

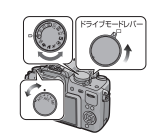
▶ ドライブモードレバーを[□]に合わせる。

1 モードダイヤルを[P]に合わせる

●撮影時の設定を変更したいときは、110ページの 「撮影メニューを使う」、または119ページの「カス タムメニューを使う」をお読みください。

2 フォーカスモードダイヤルを [AFS] または [AFC] に合わせる

●[AFS]および[AFC]については、45ページをお読 みください。



3 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる

- ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
- ●ピントが合っていないときは、フォーカス表示が点滅します。この場合は撮影されませんので、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直してください。





- ●ピントが合う範囲は、使用するレンズによって異なります。
 - · DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時:0.3 m~∞
- シャッタースピードは、[ISO100]、開放絞り値F3.5(DMC-G10Kに同梱の交換レンズ 14-42 mm/F3.5-5.6装着時)の場合、約30秒~1/4000秒の間で自動的に設定されます。

4 半押しのままさらにシャッターボタンを全押し して撮影する



- ピントが合うまで、撮影できません。
- ●ピントが合っていない場合でもシャッターボタンの全押しで撮影されるようにしたいときは、カスタムメニューの[フォーカス優先]を[OFF]に設定してください。(P121)
- ●カードに画像を記録しているときは、アクセス表示(P27)が赤く点灯します。
- 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P63)
- 画像が赤っぽく写るときなどに、色を調整して撮影するには(P76)

フォーカスモードを設定する(AFS/AFC/MF)

シャッターボタン半押しでピントを固定する(AFS)

フォーカスモードダイヤルを [AFS] に合わせる

- ◆AFSとは「Auto Focus Single」の略で、シャッターボタンを半押しする と、ピントが固定される機能です。
- ●通常は[AFS]をお使いください。
- 連写時のピントは1枚目に固定されます。詳しくは、65ページをお読みください。



動きに合わせて連続的にピントを合わせる(AFC)

シャッターボタンを半押ししている間、被写体の動きに合わせて常にピント合わせを行うので、構図が決めやすくなります。

動いている被写体を撮影する場合は、予測してピント合わせを行います。(動体予測)

● [AFC]は使用するレンズによって、動作しない場合があります。詳しくは、18ページをお読みください。

フォーカスモードダイヤルを [AFC] に合わせる

- AFCとは「Auto Focus Continuous」の略で、シャッターボタンを半押ししている間、被写体に合わせて常にピント合わせを行う機能です。
- ●ズームリングをW端からT端に回したり、急に被写体を遠くから近くに変えたあとは、ピントが合うまで時間がかかることがあります。
- ●連写時はシャッターボタンを押したあともピントを合わせ続けます。詳しくは、65ページをお読みください。



- ●シャッターボタン半押し前に自動でピントを合わせたいときは、カスタムメニューの[プリAF] (P121)を設定してください。
- ●[AFC]ではピントが合ってもフォーカス音は鳴りません。またオートフォーカスモードを[画]に設定している場合は、AFエリアは表示されません。
- ●明るさが足りないときは[AFS]になり、その際は被写体にピントが合うとAFエリアが表示され、フォーカス音が鳴ります。
- 撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直してください。

マニュアルフォーカスで撮る(MF)

フォーカスモードダイヤルを[MF] に合わせる

詳しくは、72ページをお読みください。



お好みの設定で撮る (P:プログラムAEモード) (つづき)

撮影モード: 🖪

ピントの合わせかた



被写体を画面に合わせて、シャッターボタン を半押しする

ピント	ピント 合っている			
フォーカス表示	点灯	点滅		
AFエリア	緑	_		
音 ※ ²	ピピッ	_		

- ※1 適正露出にならないときは、赤くなり点滅します。 (ただし、フラッシュ発光時は除く)
- ※2 音量は[電子音](P33)で設定することができます。
- ●オートフォーカスモードを[画]に設定していて、AFエリアが複数(最大23個)点灯した場合は、点灯したすべてのAFエリアにピントが合っています。ピントを合わせる位置を決めて撮影したいときは、オートフォーカスモードを[[■]]に切り換えてください。(P69)
- ●フォーカスモードが[AFC]の場合はフォーカス音は鳴りません。またオートフォーカスモードを[顧]に設定している場合は、AFエリアは表示されません。

ピントが合わないとき

オートフォーカスモードが[[■]]設定時に被写体が撮りたい構図の中央にないときなどは、AFエリアを移動することができます。(P71)

- 被写体によってオートフォーカスモードを変えて撮影する(P69)
- ピントが合いにくい被写体や撮影環境

動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの/

ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき/暗いときや手ブレしているとき/被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[(([ᠪ]))]が表示されたときは、手ブレ補正(P113)、三脚、セルフタイマー(P68)、シャッターリモコン(別売: DMW-RSL1)(P157)などをお使いください。

- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切った あと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。
 - ・スローシンクロ
 - ・赤目軽減スローシンクロ
 - ·アドバンスシーンモード(P88)の[夜景&人物]/[夜景]
 - ・シーンモード(P92)の[パーティー]
 - シャッタースピードを遅くしたとき

プログラムシフトについて

プログラムAEで本機が自動的に設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせを、同じ露出のままで変えることができます。これをプログラムシフトといいます。

プログラムAEでの撮影時に、より背景をぼかしたい(絞り値を小さくする)、動きを表現したい(シャッタースピードを遅くする)などの設定が可能です。

- シャッターボタンを半押しして、画面に絞り 値とシャッタースピードの数値を表示させる
- 2 数値が表示されている間に(約10秒間)、後 ダイヤルを回してプログラムシフトする
 - ●数値の表示中は、後ダイヤルを押すごとに、プログラムシフト操作と露出補正操作(P63)が切り換わります。

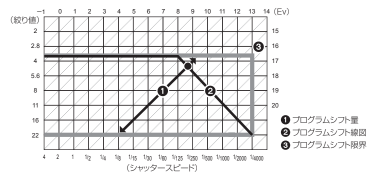




- ●後ダイヤルを回すと、「露出メーター」が表示されます。(P123)
- ●プログラムシフトされている場合は、画面にプログラムシフト表示が出ます。
- ●プログラムシフトを解除するには、電源を[OFF]にするか、プログラムシフト表示が消えるまで、後ダイヤルを回してください。

<プログラムシフトの例>

DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時



- ●シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出でない場合は、絞り値とシャッタースピードが 赤色で表示され、点滅します。
- ●プログラムシフトが有効になってから10秒以上経過すると、プログラムシフト設定可能な状態は解除され、通常のプログラムAEに戻りますが、プログラムシフトされた設定は維持されています。
- ●被写体の明るさによっては、プログラムシフトできない場合があります。
- ●ISO感度を[¶so]に設定すると、プログラムシフトできません。

ズームを使って撮る

撮影モード: MPASM MII BIN か A な と な る

光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/デジタルズームで撮る

風景などを広く(広角)撮ったり人や物を大きく(望遠)撮ることができます。

大きく撮るには(望遠)

広く撮るには(広角)

ズームリングをT側へ回す(P15) ズームリングをW側へ回す(P15)

さらに大きく撮るには撮影メニューまたは動画撮影メニューで[EX光学ズーム]を[ON]に、また、[デジタルズーム]を[2×]または[4×]に設定すると、より拡大が可能になります。 写真撮影でのEX光学ズーム(最大2倍)使用時は、各画像横縦比(概2/1892/1699/161)で [L]以外の記録画素数に設定してください。

■ ズームの種類

(DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時)

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)	デジタルズーム
撮影倍率	3倍	2倍 ^{※ 1} (写真時:6倍) 3.1倍 ^{※2} (動画時:9.4倍)	2倍([2×]選択時) [EX光学ズームを含む倍率] 写真時:12倍*1 動画時:18.7倍*2 4倍([4×]選択時) [EX光学ズームを含む倍率] 写真時:24倍*1 動画時:37.5倍*2
画質	劣化しない	劣化しない	拡大するほど劣化する
条件	なし	撮影メニューまたは動画 撮影メニューの[EX光学 ズーム](P116)を[ON] に設定し、写真撮影時は 型 付きの記録画素数 (P111)を選ぶ	撮影メニューまたは動画撮影 メニューの[デジタルズーム] (P116)を[2×]または[4×] に設定する

^{※1} 記録画素数[S](3 M)、画像横縦比[43]選択時。記録画素数や画像横縦比により変わります。

^{※2} 画質設定[] [] [] 選択時。画質設定[] [] [] 選択時は、EX光学ズーム倍率は4.2倍に変わります。

■ EX光学ズームの仕組み

例えば[**SEI**](310万画素相当)に設定すると、撮像素子の持つ1200万画素相当の領域のうち、310万画素相当分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。
- ●ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ●デジタルズーム使用時は、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P68)を使って撮影することをおすすめします。
- デジタルズーム使用時は、オートフォーカスモードが[[■]] に固定されます。
- ●以下の場合、EX光学ズームは使えません。
 - ・インテリジェントオートモード
 - · [クオリティ]の[RAW 1, [RAW 1, [RAW]] 設定時
- ・以下の場合、デジタルズームは使えません。
 - ・インテリジェントオートモード/アドバンスシーンモード/シーンモード
 - · [クオリティ]の[RAW論]、[RAW. ...]、[RAW]設定時

画像を見る

[[▶] を押す



2 ◀/▶で画像を送る

- ■:前の画像へ
 ▶:次の画像へ
- ●画像送りの早さは、再生の状況によって変わります。
- ◀/▶ を押したままにすると、画像を連続して送る ことができます。



■ 再生を終了するには

再度[▶]を押すか、シャッターボタンを半押しする

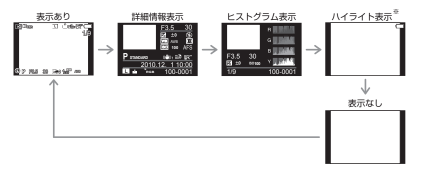
●本機は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system) および、Exif(Exchangeable Image File Format) に準拠しています。 DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。

再生画面の表示情報を切り換える

[DISPLAY]を押して切り換える

- メニュー画面表示時は「DISPLAY」は働きません。 再生ズーム時(P52)、動画再生中(P126)、スライド ショー中(P127)は、表示ありと表示なしの切り換え になります。
- ●ヒストグラムについては、56ページをお読みください。





※カスタムメニューの[ハイライト表示](P120)を[ON]にしているときのみ表示されます。

複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

選択画像番号/

トータル枚数

後ダイヤルを左側に回す

1 画面 二〉12 画面 二〉30 画面 二〉 カレンダー画面表示

- ●後ダイヤルを右側に回すと、1つ前に戻ります。
- 回転表示はされません。
- [[!]]と表示される画像は再生できません。

■ 1 画面表示に戻すには

- 】 ▲/▼/◀/▶ で画像を選ぶ
 - ●撮影画像や設定によって、アイコンが表示されます。
- 2 [MENU/SET] または後ダイヤルを押す
 - ●選択されていた画像が表示されます。

画像を撮影日ごとに表示する(カレンダー再生)

撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

- 1 後ダイヤルを左側に回して、 カレンダー画面表示にする
- 2 ▲/▼/◀/▶で再生する日付を選ぶ
 - ●撮影した画像が1枚もない月は表示されません。
- 3 [MENU/SET]または後ダイヤルを押して、選択した日付に撮影された画像を表示する
 - ●カレンダー画面表示に戻すには、後ダイヤルを左側に 回してください。









- 【4】 ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] または後ダイヤルを押す
 - 選択されていた画像が表示されます。

- ●はじめに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- ●同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- ●[時計設定]を行わずに撮影した場合、2010年1月1日に表示されます。
- ●「ワールドタイム」で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

画像を見る(つづき)

再生画面を拡大する(再生ズーム)

後ダイヤルを右側に回す

- 1倍<>2倍<>4倍<>8倍<>16倍
- 拡大したあと、後ダイヤルを左側に回すと、倍率が小さくなります。
- ・倍率を変えると、約1秒間ズーム位置表示が表示され、▲/▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- ●表示する位置を移動させると、約1秒間ズーム位置が表示されます。





ズーム位置表示

■ 再生ズームのまま表示画像を切り換えるには

再生ズームのズーム倍率、ズーム位置を保持したまま表示画像を切り換えることができます。

再生ズーム中に後ダイヤルを押して画像送 り操作に切り換え、◀/▶ で画像を送る

●再生ズーム中は、後ダイヤルを押すごとに、画像送り操作と ズーム位置移動操作が切り換わります。





- 再生ズーム中も、[DISPLAY] を押して、画面に表示する情報の表示ありと表示なしを切り換えることができます。
- ●撮影した画像を拡大して保存したい場合は、トリミング(切抜き)を行ってください。(P135)
- ●他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。
- ズーム倍率とズーム位置は、電源が切れると(スリープモードを含む)解除されます。
- ●以下の画像は、ズーム位置が中央に戻ります。
 - ・ [画像横縦比]が異なる画像
 - ・ [記録画素数]が異なる画像
 - ・回転方向が異なる画像(「回転表示]を[ON]にしている場合)
- 動画再生時または音声付き写真再生時は再生ズームは使えません。

画像を消去する

画像は一度消去すると元に戻すことができません。

[] を押す

1枚消去

消去する画像を選び、[論]を押す



▶ ボタン DISPLAY ボタン 前ボタン

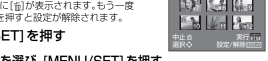
▼で[はい]を選び、 [MENU/SET] を押す





複数(50枚まで)/全画像消去

- [而]を押す
- ▲/▼で「複数消去]または「全画像消去]を選び、「MENU/SET」を押す 「全画像消去」→手順5へ
- **▲/▼/⋖/**▶ で画像を選び、 [DISPLAY] で設定する(繰り返す)
 - 設定した画像に[向]が表示されます。もう一度 [DISPLAY]を押すと設定が解除されます。
- [MENU/SET] を押す
- ▲で「はい]を選び、「MENU/SET]を押す





■ [お気に入り](P130)設定時に[全画像消去]を選んだときは

再度、選択画面が表示されます。「全画像消去」または「★以外全消去」を選び、▲で「はい」 を選んで画像を消去してください。(「お気に入り〕設定した画像がない場合は、「★以外全 消去1を選択できません)

≥お知らせ

- ●消去中([而]表示中)は電源を[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーま たはACアダプター(P158)を使用してください。
- ●[複数消去]、[全画像消去]または[★以外全消去]中に[MENU/SET]を押すと、途中で消去が中止されます。
- ●消去枚数により、時間がかかることがあります。
- ●DCF規格外または[プロテクト]設定(P139)された画像の場合は、[全画像消去]または[★以 外全消去1をしても消去されません。

液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える

撮影画面の表示情報を切り換える

[DISPLAY]を押して切り換える

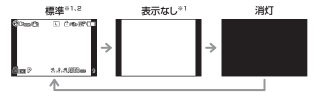
●メニュー画面表示時は[DISPLAY]は働きません。



液晶モニター表示

カスタムメニューの[LCD表示スタイル] (P123)で、液晶モニターの表示画面を[**[....]** (液晶モニタースタイル)または[**[...]** (ファインダースタイル)から選ぶことができます。

[[::::]]設定時



[□]]設定時



ファインダー表示

カスタムメニューの[LVF表示スタイル] (P123)で、ファインダーの表示画面を[**[**]] (ファインダースタイル)または[[]]](液晶モニタースタイル)から選ぶことができます。

[二]]設定時



○ 応用・ 撮影

[[]]]]設定時



- ※ 1カスタムメニューの[ガイドライン表示]を[OFF]以外に設定すると、ガイドラインが表示されます。[□]に設定している場合は、クイックメニューを使ってガイドラインの位置を移動することができます。(P56)
- ※2カスタムメニューの[ヒストグラム]を[ON]に設定すると、ヒストグラムが表示されます。 クイックメニューを使ってヒストグラムの位置を移動することができます。(P56) また、カスタムメニューの[露出メーター]を[ON]に設定すると、露出メーターを表示 させることができます。(P123)

❷お知らせ

● 夜景&人物モード(P91)では、ガイドラインはグレーで表示されます。

■ 液晶優先再生について

カスタムメニューの[液晶優先再生](P123)を[ON]に設定すると、以下のような場合に液晶モニターが点灯します。

ファインダーを点灯させて撮影したときでも液晶モニターに切り換える手間がなくなります。

・撮影画面から再生画面に切り換えたとき

■ ガイドライン表示について

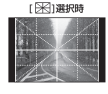
被写体を交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、 意図的な構図で撮影することができます。

III: 画面全体を3等分にして、バランスのよい構図の撮影を行いたい場合に使います。

田面の中心に被写体を配置したい場合に使います。

ゴイドラインの位置を設定できます。画面の中心から外れた被写体をバランスよく 撮影したい場合に使います。







液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ [□]でガイドラインの位置を設定する

- カスタムメニューの[ガイドライン表示]を[□]に設定してください。(P119)
- 「Q.MENU」を押して、クイックメニューを表示する(P32)
- 2 ◀/▶ でガイドラインを選び、[MENU/SET]を押す
 - 後ダイヤルでも設定できます。
- 3 ▲/▼/◀/▶で位置を設定する
 - ●[論]を押すとガイドラインは中央に戻ります。
- 4 [MENU/SET] を押して終了する
- 5 [Q.MENU]を押して、クイックメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。
 - カスタムメニューからも、ガイドラインの位置を設定できます。



■ ヒストグラムについて

ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。 撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露 出状況を判断することができます。

ヒストグラムの表示例

●適正な明るさの画像



ヒストグラム





3 明るい画像





■ ヒストグラムの位置を設定する

- ●カスタムメニューの[ヒストグラム]を[ON]に設定してください。(P119)
- **1** [Q.MENU]を押して、クイックメニューを表示する(P32)
- 2 ◀/▶でヒストグラムを選び、[MENU/SET]を押す
 - ●後ダイヤルでも設定できます。
- 3 ▲/▼/◀/▶で位置を設定する
- 4 [MENU/SET]を押して終了する
- 5 [Q.MENU]を押して、クイックメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。
 - カスタムメニューからも、ヒストグラムの位置を設定できます。



- ●撮影画像とヒストグラムが以下の条件で一致しない場合は、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
 - ・露出補正時またはマニュアル露出モード時、マニュアル露出アシストがO EV以外のとき
 - フラッシュが発光するとき
 - ・フラッシュを閉じているときに、適正露出にならないときや、暗いところで液晶モニター/ファインダーの明るさが正確に表示できないとき
- 撮影時のヒストグラムは目安です。
- ●パソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。
- 再生時はヒストグラムを R(レッド)、G(グリーン)、B(ブルー)、Y(輝度)に分けて表示します。

内蔵フラッシュを使って撮る

撮影モード: IAPASM (MST SCN) 分々でた

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ フラッシュを開く/閉じる



- ●使わないときは、フラッシュは必ず閉じておいてください。
- ●フラッシュを閉じているときは、[❸]に固定されます。
- ❷ お知らせ
- ●フラッシュを閉じるときに、指などを挟まないようにお気をつけください。

フラッシュ設定を切り換える

使えるモード: PASM (MST) SCN (D) S

撮影内容に合わせて、内蔵フラッシュの発光のしかたを設定します。

- フラッシュを開く。
- 1 撮影メニューから[フラッシュ]を選ぶ(P30)
- 2 ▲/▼でモードを選び、[MENU/SET]を押す
 - 選択できるフラッシュ設定については、59ページの 「撮影モード別フラッシュ設定」をお読みください。
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。





内蔵フラッシュを使って撮る (つづき)

撮影モード: MPASM (MST SCN) ないたと

項目	設定内容
ϟ Α: オート	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
ϟA ◎: 赤目軽減オート [※]	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ・暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
≨: 強制発光	フラッシュを強制的に発光させます。 ● 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。
∳◎: 赤目軽減強制発光 [※]	フラッシュを強制的に発光させます。同時に赤目現象をおさえます。 ● 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。
∳S: スローシンクロ	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の 夜景なども明るく写します。 • 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。 • シャッタースピードを遅くすると画像がブレることがあります。 三脚の使用をおすすめします。
≰ S⊚: 赤目軽減スローシンクロ [※]	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の 夜景なども明るく写します。同時に赤目現象をおさえます。 • 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。 • シャッタースピードを遅くすると画像がブレることがあります。 三脚の使用をおすすめします。
④: 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ●フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。

フラッシュは2回発光します。特に[\$A \odot]、[\$ \odot]、[\$S \odot]に設定した場合は、発光間隔が長くなりますので、2回目の発光終了まで動かないようにしてください。

※撮影メニューの[デジタル赤目補正](P113)を[ON]に設定すると、アイコンに[✓] が表示されます。

■ デジタル赤目補正について

[デジタル赤目補正](P113)を[ON]に設定し、赤目軽減([🗚 🖫]、[🗲 😭]、[🛠 🚱])選択時にフラッシュが発光すると、デジタル赤目補正が働き、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。(オートフォーカスモードが[💇]で顔認識しているときのみ)

- ◆赤目の状態によっては補正できない場合があります。
- ●以下の場合は、デジタル赤目補正が働きません。
 - · フラッシュが[4A]、[4]、[4]、[6] のとき
 - ・[デジタル赤目補正]が[OFF]のとき
 - ・オートフォーカスモードが[※]以外のとき

■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○: 設定可、×: 設定不可、○: アドバンスシーンモード、シーンモード初期設定)

	 ≱A	 ₽A⊚	\$	∳ ⊚	∳S	∳ S⊚	3		 ≱A	 ∳ A	\$	∳ ⊚	∳S	∳ S⊚	③
iΑ	0*	×	×	×	×	×	0	<i>i</i> c.	0	×	0	×	×	×	0
	0	0	0	0	0	0	0	3	0	×	0	×	×	×	0
A	0	0	0	0	0	0	0	1%	0	×	0	×	×	×	0
8	0	0	0	0	×	×	0	滯	0	×	0	×	×	×	0
M	×	×	0	0	×	×	0	101	0	×	0	×	×	×	0
	×	×	×	×	×	×	0	0	0	×	0	×	×	×	0
ϕ	×	×	×	×	×	×	0	1縣	0	×	0	×	×	×	0
Ð	0	0	0	×	×	×	0	*o	×	×	×	×	×	0	0
***	0	0	0	×	×	×	0	X	×	×	×	×	×	×	0
*•	0	0	0	×	×	×	0	× ``≜ `:	×	×	×	×	×	×	0
û 🏚	0	0	0	×	×	×	0	1.7	×	×	×	×	×	×	0
10	0	0	0	×	×	0	0	3	×	×	×	×	×	×	0
M	×	×	×	×	×	×	0	Y	×	×	×	0	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	0	9 ,1	0	0	0	×	×	×	0
<u>#</u>	×	×	×	×	×	×	0	6 2,2	0	0	0	×	×	×	0
124	×	×	×	×	×	×	0	*	0	×	0	×	×	×	0
%	0	×	0	×	×	×	0	, D	0	0	0	×	×	×	0



- ●撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、 再度フラッシュ設定をしてください。
- ●設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶しています。アドバンスシーンモードまたはシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードまたはシーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。

内蔵フラッシュを使って撮る (つづき)

撮影モード: 【APASM (MST SCN) などと

■ ISO感度別フラッシュ撮影可能範囲 (DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時)

ISO感度	フラッシュ撮影可能範囲					
はい感反	W端時	T端時				
AUTO	約 45 cm~約6.2 m **	約 30 cm~約3.9 m *				
ISO100	約45 cm~約3.1 m	約30 cm~約1.9 m				
ISO200	約45 cm~約4.4 m	約30 cm~約2.7 m				
ISO400	約45 cm~約6.2 m	約30 cm~約3.9 m				
IS0800	約50 cm~約8.8 m	約30 cm~約5.5 m				
ISO1600	約80 cm~約12.5 m	約50 cm~約7.8 m				
IS03200	約1.1 m~約17.7 m	約70 cm~約11.1 m				
IS06400	約1.6 m~約25.1 m	約1.0 m~約15.7 m				

※[ISO感度上限設定](P115)を[OFF]に設定時

- ●フラッシュ撮影時に被写体との距離が近い場合、レンズでフラッシュ光がさえぎられ、撮影画像の一部が暗くなります。被写体との距離を確認しながら撮影してください。フラッシュ光がさえぎられる被写体との距離は、使用するレンズによって異なります。
 - DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時: 45 cm以内(W端)/30 cm以内(T端)

■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュ モード	シャッタースピード
	1/60 ^{※1} ~1/4000秒
 ₽A⊚	17-400019
\$	1/60 ^{※2} ~1/160秒
\$ ◎	1700 191710049

フラッシュ モード	シャッタースピード			
 \$S	1~1/4000秒			
\$ S⊚	17400019			
⑤ 60 **3~1/4000秒				

※1 シャッター優先AEモード時は60秒となります。

※2 シャッター優先AEモード時は60秒、マニュアル露出モード時はB(バルブ)となります。 ※3 マニュアル露出モード時はB(バルブ)となります。

- フラッシュ発光時は、シャッタースピードが 1/160秒より速い設定はできません。
- ●インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。

≥お知らせ

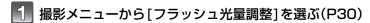
- ●フラッシュに物を近づけたり、発光中にフラッシュを閉じないでください。熱や光で変形、変色 する場合があります。
- ◆赤目軽減オートなどの予備発光の直後にフラッシュを閉じないでください。故障の原因となります。
- ●フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場 合があります。
- ●フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮 影できません。
- ●フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- ●使用するレンズによってはフラッシュ光がさえぎられたり、フラッシュ光がレンズの画角を力 バーできないため、撮影画像の一部が暗くなる場合があります。
- レンズフードが付いた状態でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光がフードにさえぎられる ことがあります。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてか ら撮影してください。
- ●赤目軽減の効果には個人差があり、被写体までの距離や被写体の人が予備発光を見ていないな。 どの条件によって、効果が現れにくい場合があります。
- 外部フラッシュ装着時は、外部フラッシュが優先されます。 外部フラッシュについては、154ページをお読みください。

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

フラッシュの発光量を調整する

使えるモード: PASMOSS SON A A などとめ

被写体が小さい、反射率が極端に高い、または低いときは、フラッシュの発光量を調整し てください。



◄/▶でフラッシュの発光量を設定し、 [MENU/SET] を押す

- -2 EV から+2 EVの範囲で、1/3 EVごとに調整できます。
- ●フラッシュ発光量を調整しない場合は、"O EV"を選んでください。
- ●後ダイヤルでも設定できます。

[MENU/SET]を押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

- ●フラッシュ発光量が調整されているときは、画面のフラッシュアイコンに[+]または[-]が表示 されます。
- ●設定したフラッシュ発光量は、電源を「OFF」にしても記憶しています。



(型フラッシュ光量調整) 調整幅 + 1/3 EV

戻る前

選択�

決定際

内蔵フラッシュを使って撮る (つづき)

撮影モード: 【APASM (MST SCN) ※ ♥ *2

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

<u>後幕シンクロに</u>設定する

使えるモード: PAS M CUST SCN

後幕シンクロとは、車など動きのある被写体をスローシャッターでフラッシュ撮影する場合、シャッターが閉じる直前に発光する撮影方法です。

- 1 撮影メニューから [フラッシュシンクロ] を選ぶ(P30)
- ② ▼で[後幕]を選び、[MENU/SET]を押す



- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。

項目	効果
*************************************	一般的なフラッシュ撮影の方法です。
*************************************	被写体の後ろに光源が写り、躍動感が出ます。

- 通常は[先幕]に設定してください。
- [後幕]に設定すると、画面のフラッシュアイコンに[2nd]が表示されます。
- フラッシュシンクロの設定は、外部フラッシュ使用時にも有効です。(P154)
- シャッタースピードが速いときは、フラッシュシンクロの効果が十分に得られない場合があります。
- 「後幕]設定時は、「♠]、「♠]、「♠]に設定できません。
- シーンモードでは、「背景ボケ」でのみ設定できます。

露出を補正して撮る

撮影モード: 【APAS (UST 目 SCN) A A A A A

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。

適下露出

露出オーバー





露出をマイナス

方向に補正して





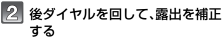
露出をプラス 方向に補正して ください。

露出アンダー



後ダイヤルを押して露出補正操 作に切り換える

ください。









露出補正表示

●後ダイヤルを回すと、「露出メーター」が表示されます。(P123) (ただし、**(A)**、**(EI)**、**(SOI)**、**(A)**、**(A)**、**(A)**、**(A)**、**(A)**、**(A) (A) (D) (D)**

撮影する

≥お知らせ

- ●EVとは「Exposure Value」の略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピード が変化するとEVが変化します。
- ●設定した露出補正量は、電源を「OFF」にしても記憶しています。ただし、インテリジェントオー トモード時は露出補正量は記憶されません。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- ●後ダイヤルの誤操作にお気をつけください。
- ●プログラムAFモードでは、絞り値とシャッタースピードの数値が画面に表示中は後ダイヤルを 押すごとに、プログラムシフト操作と露出補正操作が切り換わります。
- ●絞り優先AEモードでは後ダイヤルを押すごとに、絞り設定操作(P84)と露出補正操作が切り換 わります。
- ●シャッター優先AEモードでは後ダイヤルを押すごとに、シャッタースピード設定操作(P84)と 露出補正操作が切り換わります。
- ●[|::::|](液晶モニタースタイル)時のクイックメニュー(P32)では、</▶または後ダイヤルで露 出補正表示を選んだあと、▲/▼で露出補正ができます。
- [■](ファインダースタイル)時のクイックメニューでは、後ダイヤルまたは 表示を選んでから、後ダイヤルまたは「MENU/SET」を押すと、後ダイヤルまたは ◀/▶ で露出 補正ができます。



連写する

撮影モード: MPASM (MISSIN) A ないなめ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。撮影後、お気に入りの画像を選んでください。

🚺 ドライブモードレバーを[🖳]に合わせる



2 ピントを合わせて撮影する

シャッターボタンを押したままにすると連続撮影 されます。

連写[H(高速)設定時]

■ 連写速度を変更する場合

- 1 撮影メニューから [連写速度] を選ぶ(P30)
- 2 ▲/▼で連写速度を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。



		[H] (高速)	[H](高速) [M](中速)				
	連写速度	3.2コマ/秒	2.6コマ/秒	2コマ/秒			
連	写中のライブビュー	なし	あり	あり			
連写	RAWファイルあり	4~7コマ*					
枚数	RAWファイルなし	t.	」ードの空き容量による	*			

- ※ カードの空き容量がいっぱいになるまで撮影されますが、途中から連写速度が遅くなります。遅くなるタイミングは画像横縦比、記録画素数、クオリティの設定、使用するカードによって異なります。
- ●最初の連写速度はカードの転送速度に関係ありません。
- 上記の連写速度は、シャッタースピードが1/60より速く、フラッシュを発光させないときの値です。
- 連写速度は、以下の設定によって低下することがあります。
 - · ISO感度(P79)/[記録画素数](P111)/[クオリティ](P112)/[フォーカス優先](P121)/フォーカスモード
- BAW ファイルについては、112ページをお読みください。

■ 連写とピントについて

ピント合わせは、フォーカスモードとカスタムメニューの[フォーカス優先](P121)の設定によって異なります。

フォーカスモード	フォーカス優先	ピント合わせ
AFS	ON	1 枚目
AIG	OFF	TXE
AFC * 1	ON	常時ピント ^{※2}
AFC	OFF	予測ピント ^{※3}
MF	_	マニュアルで設定したフォーカス

- ※ 1 被写体が暗い場合、ピントは1枚目に固定されます。
- ※2 常時ピントを合わせながら連写するので、連写速度は遅くなることがあります。
- ※3 連写速度を優先し、可能な範囲でピントの予測を行います。

- シャッターボタンを押したまま連続撮影するときは、シャッターリモコン(別売: DMW-RSL1) の使用をおすすめします。シャッターリモコンについては、157ページをお読みください。
- ●[H]設定時、1枚目の露出、ホワイトバランスに固定されます。被写体の明るさの変化によっては、2枚目以降が明るく撮れたり、暗く撮れたりする場合があります。 「M]または「L]設定時、1枚ごとに露出、ホワイトバランスを調整します。
- ●屋内外など明暗差の大きい場所(風景)で動きのある被写体を追いながら撮影した場合、露出が 安定するまでに時間がかかる場合があります。このときに連写を行うと、最適な露出にならない ことがあります。
- ●暗いところでは、シャッタースピードが遅くなるため、連写速度(コマ/秒)が遅くなることがあります。
- [H]設定時は、[オートレビュー]の設定にかかわらずオートレビューされます。(ホールドはされません)セットアップメニューで[オートレビュー]の設定はできません。 [M]または[L]設定時は、連写のコマ間にライブビューが表示されます。
- ●フラッシュが発光するときは、1枚しか撮影できません。
- ホワイトバランスブラケット撮影時(P78)は、1回の撮影で3枚の画像を記録しますので、次の 撮影までに時間がかかります。
- ●マルチフィルムブラケット撮影時(P83)は、マルチフィルムブラケット設定に従って、最大3枚のフィルムが撮影されます。

露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)

撮影モード: 【APASMOUST SON 】 → へとと

シャッターボタンを押すごとに、露出の補正幅に従って露出を変えながら最大で7枚まで撮影します。露出が異なる画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

補正幅:[3・1/3]、ブラケット順序:[0/-/+] 設定時の例

1枚目





-1/3 EV

3枚目



+1/3 EV

1 ドライブモードレバーを[彎] に合わせる



2 ピントを合わせて撮影する

- シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。
- ●設定枚数分がすべて撮影されるまでオートブラ ケット表示が点滅します。
- ●設定枚数分がすべて撮影されるまでにオートブラケットの設定やドライブモードを変更したり、電源を [OFF]にした場合は、1枚目からの撮影になります。

オートブラケット表示





■ オートブラケットの補正幅、撮影順序を変更する場合

- 1 撮影メニューから[オートブラケット]を選ぶ(P30)
- 2 ▲/▼で[補正幅]または[ブラケット順序]を選び、▶を押す



3 ▲/▼で設定内容を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定内容
補正幅	3・1/3(3枚撮影)
	3•2/3(3枚撮影)
	5•1/3 (5枚撮影)
	5•2/3 (5枚撮影)
	7•1/3 (7枚撮影)
	7•2/3 (7枚撮影)

項目	設定内容
ブラケット	0/-/+
順序	-/0/+

4 [MENU/SET]を2回押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

- ●露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影 されます。
- 被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- ●[オートレビュー]の設定にかかわらずオートレビューされます。(ホールドはされません)セットアップメニューで「オートレビュー]の設定はできません。
- ●フラッシュが発光するときは、1枚しか撮影できません。
- 記録可能枚数が設定枚数より少ないときは、設定枚数分撮影できません。
- ▼マルチフィルムブラケット撮影時(P83)は、マルチフィルムブラケットの設定が優先されます。



セルフタイマーを使って撮る

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

1 ドライブモードレバーを[心]に合わせる



2 シャッターボタンを半押ししてピン セルフタイマー (10秒設定時) トを合わせ、全押しして撮影する 🙉 🖫 🚾 🕲 🗓 🖴 🕸 🖫 🚾 🖫

- ●ピントが合うまで、撮影されません。フォーカスと 露出はシャッターボタン半押し時に固定されます。
- ●ピントが合っていない場合でもシャッターボタン の全押しで撮影されるようにしたいときは、カスタ ムメニューの[フォーカス優先]を[OFF]に設定して ください。(P121)
- ●セルフタイマーランプが点滅し、10秒(または2秒)後に撮 影動作が開始されます。
- ◆セルフタイマー動作中に[MENU/SET]を押すと、セルフタイマーが中断されます。
- ●[ご記]選択時は、1枚目および2枚目撮影後にセルフタイマーランプが再度点滅し、2秒後に撮影動作を開始します。





■ セルフタイマーの時間を変更する場合

- 1 撮影メニューから [セルフタイマー] を選ぶ(P30)
- **2** ▲/▼でモードを選び、[MENU/SET] を押す

項目	設定内容
ॐ ₁₀	10秒
% 10	10秒/3枚
ॐ ₂	2秒



- ●[込濃]に設定すると、10秒後に約2秒間隔で3枚撮影します。
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する ● シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ❷お知らせ
- セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐのに便利です。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- [🏂] 設定時、撮影状況によっては撮影間隔が2秒以上になることがあります。
- 「
 「☆」
 計設定時、フラッシュ発光量は一定にならないことがあります。
- ▼ルチフィルムブラケット撮影時(P83)は、「水臓」に設定しても、「水」。」と同じ動作になります。
- ●インテリジェントオートモード時は、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。
- ◆インテリジェントオートモード時は、「ぐん!!」に設定できません。

ピントを合わせる方法を設定する (オートフォーカスモード)

撮影モード: PASM (MST 目 SCN) ユタマセ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせかたを選択できます。 撮影状況や撮りたい構図に合わせて使い分けてください。

1 フォーカスモードダイヤルを[AFS]または[AFC]に合わせる

② **◄**(配)を押し、**◄**/▶でオートフォーカス モードを選ぶ

●後ダイヤルでも設定できます。



項目	効果
[҈⊈](顔認識)	人の顔を自動的に検知します。(最大 15個)認識された顔がどの位置に あっても、顔にピントや露出を合わせることができます。
[『韓](追尾AF)	指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被 写体が動いても自動でピントと露出を合わせ続けます。(動体追尾)
[圖](23点)	AFエリアごとに最大23点までピントを合わせることができます。被写体が中央にない場合に有効です。 (AFエリア枠は画像横縦比の設定と同じになります)
[■](1点)	AFエリア内にピントを合わせます。 AFエリアの位置と大きさを変えることができます。

3 [MENU/SET]を押して終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

∅ お知らせ

- [[■]] で被写体が撮りたい構図の中央にないときなどは、被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタン半押しでピントと露出を固定し、半押ししたまま撮りたい構図に本機を動かして撮影することもできます。(フォーカスモードダイヤルを[AFS]に合わせたときのみ)
- ●[■]でAFエリアが複数(最大23個)点灯した場合は、点灯したすべてのAFエリアにピントが合っています。ピントを合わせる位置を決めて撮影したいときは、設定を[■]に切り換えてください。
- ●[※]または[圖]に設定している場合は、ピントが合うまでAFエリアは表示されません。また、 [■]でフォーカスモードを[AFC]に設定している場合には、ピントが合っていてもAFエリアは表示されません。
- ●動画撮影中、[■]に設定している場合は、動画用マルチオートフォーカスモードに切り換わります。
- ◆人物以外の被写体をカメラが誤って顔と認識する場合は、[♠]以外に設定してください。
- [個人認証]は、[♥]に設定されているときのみ有効になります。
- ・以下の場合、[※]に設定できません。
 - ・クローズアップモードの[料理]
 - ・夜景&人物モードの[夜景]、[イルミネーション]
- デジタルズーム使用時は、[■]に固定されます。
- シーンモードの[背景ボケ]ではAFエリアが小さな1点に固定されます。

ピントを合わせる方法を設定する (ォートフォーカスモード) (つづき)

撮影モード: PASMOSTEISON ♪ → 冬 ♥ №

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ ② (顔認識)について

カメラが顔を認識すると以下の色のAFエリア枠が表示されます。

黄色: シャッターボタンを半押しし、ピントが合うと緑色に変わります。 白色: 複数の顔を認識すると表示されます。黄色のAFエリア枠内の顔 と同じ距離にある顔にはピントが合います。

- [金]選択時、[測光モード]を[⊡]に設定すると、人の顔に合わせて露出を調整します。
- ・以下の場合など、撮影状況によっては、顔認識機能が働かず、顔が検知できないことがあります。その際、オートフォーカスモードは[■]に切り換わります。
 - ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/ サングラスなどで隠れている/小さく写っている
 - ・顔の陰影が少ない ・動きが速い ・被写体が人物以外である ・手ブレしている

角色

🖫 (追尾AF)を設定する

1 被写体を追尾AF枠に合わせ、シャッターボタンを半押しして被写体にロックする

● 被写体を認識すると、AFエリアが緑色になり被写体がロックされます。 シャッターボタンを離すと被写体の動きに合わせて自動で連続的にピントと露出を合わせます。(動体追尾)このときAFエリアは黄色で表示されます。



S Dagg (S) I, ≜ es ls · I

追尾AF枠(黄色)

ロック前 ロック後

[MENU/SET]または ◀を押すと、ロックは解除されます。

2 撮影する

- ●ロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤く点滅したあと消えます。もう一度ロックをやり直してください。
- ●追尾AFに失敗したときは、追尾AFは働きません。その際、オートフォーカスモードは[■]に切り換わります。
- 追尾AF動作時は「個人認証」が働きません。
- ・以下の場合、[「□]の動作になります。
 - ・フィルムモードの[スタンダード B&W (白黒)]、[ダイナミック B&W (白黒)]、[スムーズ B&W (白黒)]・マイカラーモードの[モノクローム]
- ・以下の場合は、動体追尾機能が働かないことがあります。
 - 被写体が小さすぎる
 - 被写体の動きが速い
 - ・ 板手体の動きが迷 ・ 手ブレしている

- 撮影場所が明るすぎる、暗すぎる
- ・被写体と背景の色が同じか類似した色があるとき
- ズーム操作時

[[•]]選択時にAFエリアを移動することができます。また、AFエリア枠の大きさを変更することもできます。

- 1 [■]を選び、▼を押す
 - AFエリア設定画面が表示されます。[DISPLAY]を押すと元の 画面に戻ります。



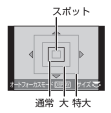
2 ▲/▼/◀/▶でAFエリアを移動する

- ●画面内の自由な位置に設定できます。 (画面の端には設定できません)
- ●[向]を押すとAFエリアは中央に戻ります。

後ダイヤルを回してAFエリア枠の大きさを 変更する

後ダイヤル右回し:拡大 後ダイヤル左回し:縮小

「スポット」、「通常」、「大」、「特大」の4種類の大きさに変更できます。



応用・

[MENU/SET]を押して設定する

■ 撮影時に AFエリアを簡単に移動する

- [[■]]選択時にカスタムメニューの[ダイレクト] 点 AF移動](P121)を[ON]に設定すると、▲/▼/◀/► で直接 AFエリアを移動することができます。また、位置を設定する画面で後ダイヤルを回すと、AFエリア枠の大きさの変更もできます。
- ●ISO感度設定(P79)、Fnボタン設定(P119)、オートフォーカスモード設定(P69)、ホワイトバランス設定(P76)は ▲/▼/ ◀/▶ では操作できなくなります。クイックメニュー(P32)を使って設定してください。

- [測光モード]が[「・]]のときは、測光ターゲットもAFエリアに合わせて移動します。(P114)
- AFエリア枠の大きさが「スポット」でピントが合いにくいときは、AFエリア枠の大きさを「通常」、「大」、「特大」のいずれかに変更してください。
- ●アドバンスシーンモード、[背景ボケ]以外のシーンモード、またはマイカラーモード時は、[ダイレクト1点AF移動]は[OFF]に固定されます。

手動でピントを合わせて撮る (MF:マニュアルフォーカス)

撮影モード: 「APASM (MST 目 SCN) ユダヤセ か

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

ピントを固定したい場合や、被写体との距離が固定されていて、オートフォーカスを働かせたくない場合などに使います。

1 フォーカスモードダイヤルを [MF] に合わせる

●画面に [Mode] が約5秒間表示されます。

2 フォーカスリングを回してピントを合わせる

- カスタムメニューの[MFアシスト](P122)を[ON]に設定時は、MFアシストとして画面が約5倍に拡大表示されます。
- ●カスタムメニューの[MFガイド](P122)を[ON]に設定時は、 フォーカスリングを回すと画面にMFガイドが表示されます。 近距離側、遠距離側へのフォーカスリングの回転方向を確認で きます。



MFガイド

- ▲/▼/◀/▶で拡大位置を移動させることができます。
- ●後ダイヤルを右側に回すとMFアシストが5倍から10倍に拡大されます。左側に回すと 5倍に戻ります。
- ●フォーカスリング、▲/▼/◀/►の操作をやめると、約10秒後にMFアシスト、またはMFガイドは消えます。

3 撮影する

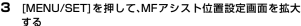
■ MFアシストについて

カスタムメニューの[MFアシスト](P122)を[OFF]に設定すると、フォーカスリングを回してもMFアシストとして画面は拡大表示されません。MFアシストを表示したいときは、
◆を押したあと、[MENU/SET]を押すことで、拡大表示ができます。

1 ◀でMFアシスト位置設定画面を表示する

2 ▲/▼/◀/▶で位置を移動する

- ●以下の操作を行うと、中央のMFアシスト位置に戻ります。
 - ・フォーカスモードを[MF]以外に設定したとき
 - ・[画像横縦比]、[記録画素数]を変更したとき
 - ・電源を[OFF]にしたとき

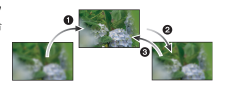


- ●MFアシストを表示中の操作については、上記手順2をお読みください。
- 4 [MENU/SET] を押して、MFアシストを終了する





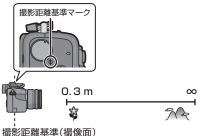
- **①** フォーカスリングを回して、ピントを合 わせる
- 2 さらに同じ方向に少し回す
- る ゆっくり戻しながら微調整する



■ 撮影距離基準について

(DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時)

撮影距離基準マークは撮影距離の基準となるマークです。 マニュアルフォーカスや接写の目安にしてください。



- 近距離を撮影する場合は…
 - ・三脚を使用し、セルフタイマー(P68)を使って撮影することをおすすめします。
 - ・ピントの合っている範囲(被写界深度)が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カ メラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
 - ・画像の周辺部の解像度が少し低下することがありますが、故障ではありません。

- ▼を使ってMFアシストを開始した場合、フォーカスリング、▲/▼/▼/▼/トの操作をしない状態で 約10秒経過してもMFアシストは継続して表示されます。
- ●ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ●デジタルズーム使用時、または動画撮影中はMFアシストは表示されません。
- ▼イカラーモード時は、▼を押してもMFアシスト位置設定画面は表示されません。
- ■スリープモード解除後は、必ずピントを合わせ直してください。
- 使用するレンズにより、MFアシストまたはMFガイドは表示されない場合があります。



露出やピントを固定して撮る (AF/AEロック)

撮影モード: PASMust 目sul A 本ないなめ

被写体のコントラストが強すぎて適正露出が得られない場合(AEロック)や、被写体が AFエリアから外れた構図で撮りたい場合(AFロック)などに便利です。

■ 露出のみを固定する

- 露出を合わせたい被写体に画面を合わせる
- [AF/AE LOCK]を押したままにし、 露出を固定する
 - ●絞り値とシャッタースピードの表示が点灯します。
 - [AF/AE LOCK]を離すと、ロックは解除されます。





3 [AF/AE LOCK]を押したまま、 撮りたい構図に本機を動かす



AEロック表示

4 シャッターボタンを半押ししてピン トを合わせ、全押しする





■ ピントまたはピント・露出を固定する

- カスタムメニューから [AF/AEロック切換] を選ぶ(P30)
- ▲/▼で[AF]または[AF/AE]を選び、[MENU/SET]を押す
- 「MENU/SET」を押してメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。

カスタム AF/AEロック切換 ΔF AF/AEロック維持 プリAF AF/AF ダイレクト1点AF移動 フォーカス優先

[AF]または[AF/AE]設定時の撮影方法

- 被写体に画面を合わせる
- ② [AF/AE LOCK]を押したままにし、ピントや露出を固定する
 - ●[AF]設定時は、ピントが合うと、[AFL]およびフォーカス、絞り値、シャッタースピードの表 示が点灯します。
 - ●[AF/AE]設定時は、ピントと露出が合うと、[AFL]と[AEL]、およびフォーカス、絞り値、 シャッタースピードの表示が点灯します。
 - [AF/AE LOCK]を離すと、ロックは解除されます。
- ⑤ [AF/AE LOCK]を押したまま、撮りたい構図に本機を動かし、シャッターボタンを全 押しする

≥お知らせ

- ●カスタムメニューの「AF/AEロック維持]を[ON]に設定すると、[AF/AE LOCK]を押したあと、 離してもピントや露出を固定することができます。(P120)
- AEロックを行うと、液晶モニター/ファインダーに映る画面(ライブビュー)の明るさも固定さ れます。
- マニュアル露出モード時は、AFロックのみ有効です。
- ●マニュアルフォーカス時またはプレビューモード時は、AEロックのみ有効です。
- ◆AEロック、AFロックは動画撮影でも有効ですが、動画撮影中に新たにAEロック、AFロックを 行うことはできません。動画撮影中はロックの解除操作のみ可能です。
- 被写体の明るさが変わっても、露出は固定されます。
- AEロック時でも、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直すことができます。
- ◆AEロック時でも、プログラムシフトを設定できます。



ホワイトバランスを調整する

撮影モード: PASM (MST) 目 SCN (A) 外 次 で

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、光源に合わせて見た目に近い白色に調整します。

1 ►(WB)を押す



2

◄/▶でホワイトバランスを選び、 [MENU/SET]を押して決定する

- ●後ダイヤルでも設定できます。
- ●シャッターボタン半押しでも決定できます。

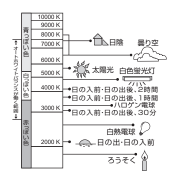


項目	撮影状況
[AWB]	自動調整
[‡]	晴天の屋外での撮影時
[4]	曇りの屋外での撮影時
[☆⊾]	屋外の晴天下の日陰での撮影時
[-़र्-]	白熱灯下での撮影時
[≰ ^{WB}] **	フラッシュ光のみでの撮影時
	あらかじめセットしている設定を使用
[* []	あらかじめセットしている色温度設定を使用

[※] 動画撮影モードでは選択できません。

■ オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。



- ●蛍光灯下では、その種類によって最適なホワイトバランスは異なりますので、[AWB] または [♣️]、[♣]をご使用ください。
- ●フラッシュ撮影時、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- ●設定したホワイトバランスは電源を[OFF]にしても記憶していますが、アドバンスシーンモードまたはシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードまたはシーンモードのホワイトバランスは [AWB] に戻ります。
- ●以下の場合は、ホワイトバランスは[AWB]に固定されます。
 - ・インテリジェントオートモード ・人物モードの[屋外人物]、[屋内人物]
 - ・風景モード ・スポーツモードの[屋外スポーツ]、[屋内スポーツ]
 - ・クローズアップモードの[料理] ・夜景&人物モード・シーンモードの[夕焼け]/[パーティー] ・マイカラーモード
- [ダイレクト1点AF移動](P121)が[ON]に設定されているときは、カーソルボタンでの操作がAFエリアの移動に変わりますので、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。

手動でホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの設定値を設定します。撮影時の状況に合わせてお使いください。

[1] [.■]または[.■]を選び、▲を押す

2 白い紙など白いものだけを枠内に写し、 [MENU/SET]を押す





❷ お知らせ

・被写体が明るすぎたり、暗すぎる場合は、正しくホワイトバランスを設定できないことがあります。そのときは、適切な明るさに調整して、再度設定し直してください。

色温度設定について

撮影場所のいろいろな光に合わせて自然な色合いの撮影ができるよう、手動で色温度を 設定することができます。色温度とは、光の色を数値[単位:K(ケルビン)]で表したもの で、温度が高いほど青っぽく、低いほど赤っぽくなります。

2 ▲/▼ で色温度を選び、[MENU/SET]を押す

- ●[2500K]~[10000K]まで設定できます。
- ●後ダイヤルでも設定できます。



ホワイトバランスを調整する (つづき)

撮影モード: PASMOSTE SCN → SCN →

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

ホワイトバランス微調整(WBI)

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

1 ホワイトバランスを選び、▼を押す

■: A (アンバー:オレンジ系) ▶: B (ブルー: 青系) ▲:G+(グリーン:緑系)

▼:M-(マゼンタ:赤系)



❷お知らせ

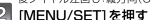
- ◆ホワイトバランスをA(アンバー)またはB(ブルー)方向に微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが微調整した色に変わります。
- ◆ホワイトバランスをG+(グリーン)またはM-(マゼンタ)方向に微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンに[+](グリーン)または[-](マゼンタ)が表示されます。
- [DISPLAY]を押すと中心点に戻ります。
- ホワイトバランスを微調整しない場合は、中心点を選んでください。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- ●電源を[OFF]にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- [■]、[■]で新しくホワイトバランスを設定し直したとき、または[1個]で色温度を設定し直したときは、微調整レベルは標準(中心点)に戻ります。

ホワイトバランスブラケット

1回シャッターボタンを押すと、ホワイトバランス微調整の調整値を基準にブラケット 設定を行い、異なった色合いの画像を自動的に3枚撮影します。

1 上記手順2でホワイトバランスを微調整し、後 ダイヤルを回してブラケット設定を行う

後ダイヤル右回し:横方向(A~B) 後ダイヤル左回し:縦方向(G+~M-)



●後ダイヤルでも設定できます。

- ホワイトバランスブラケットを設定すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンに [BKT]が表示されます。
- ●電源を[OFF](スリープモードを含む)にすると、ホワイトバランスブラケットの設定が解除されます。
- ◆ ドライブモードの設定に関係なく、ホワイトバランスブラケット撮影できます。
- シャッター音は1回しか鳴りません。
- クオリティを[RAW===]、[RAW===]または[RAW]に設定すると、ホワイトバランスブラケットは設定できません。
- マルチフィルムブラケットを設定すると、ホワイトバランスブラケットは解除されます。
- 動画記録時は、ホワイトバランスブラケットは働きません。



ISO感度を設定する

撮影モード: PASM (WST

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

光に対する感度(ISO感度)を設定できます。数値を高く設定すると、暗い場所でも明るく撮ることができます。



▲(ISO)を押す





▲/▼/◀/▶でISO感度を選び、 [MENU/SET]を押して決定する

- ●後ダイヤルでも設定できます。
- シャッターボタン半押しでも決定できます。



ISO感度	100 <	6400
撮影場所(おすすめ)	明るいとき(屋外)	暗いとき
シャッタースピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い

ISO感度	設定内容
AUTO *	明るさに応じて、自動的にISO感度を調整します。
■ISO [※] (インテリジェント)	被写体の動きと明るさに応じて、ISO感度を調整します。
100/200/400/ 800/1600/3200/ 6400	それぞれのISO感度に固定します。 (撮影メニューの[ISO感度ステップ](P115)を[1/3 EV]に設定して いるときは、設定できるISO感度の項目が増加します)

※ 撮影メニューの[ISO感度上限設定](P115)を[OFF]以外に設定しているときは、[ISO感度 上限設定]の設定値までの範囲で自動的に設定します。

[ISO感度上限設定]を[OFF]に設定したときは以下の設定になります。

- ·[AUTO]を選ぶと、明るさに応じて最大[ISO400]までの範囲で自動設定します。
- ·[**]**so]を選ぶと、明るさに応じて最大[ISO800](フラッシュ使用時は[ISO400])までの範囲で自動設定します。

ISO感度を設定する(つづき)

撮影モード: PASM (UST

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ flso(インテリジェントISO感度コントロール)について

被写体の動きと明るさに応じて最適なISO感度とシャッタースピードをカメラが自動的に設定して、被写体のブレをおさえます。

●シャッタースピードはシャッターボタン半押し時に固定されず、全押しするまで常に被写体の動きに合わせて変化します。実際のシャッタースピードは再生画像の情報表示でご確認ください。

- ●ISO感度を高い数値に設定するほど、被写体ブレをおさえる効果が得られますが、ノイズは増加します。
- ●フラッシュで撮影できる範囲については、60ページをお読みください。
- ●[**1**80]を選んでも、明るさや被写体の動きの速さによっては、被写体ブレをおさえられない場合があります。
- 動いている被写体が小さいときや動いている被写体が画面の端にあるとき、シャッターボタンを全押しした瞬間に被写体が動き出したときは、動きを検出できないことがあります。
- シーンモードの[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん2]、または[ペット]、アドバンスシーンモードの[屋内人物]、[スポーツ(標準)]、[屋外スポーツ]または[屋内スポーツ]では[¶so]に固定されます。
- ●[BIS0]選択時は、プログラムシフトは使えません。
- シャッター優先AEまたはマニュアル露出モード時は、[¶so]の選択はできません。また、マニュアル露出モード時は[AUTO]の選択もできません。
- ノイズが気になるときは、ISO感度を低くするか、フィルムモードの[ノイズリダクション]をプラス方向にする、または[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整して撮影することをおすすめします。(P82)
- ●[ダイレクト1点AF移動](P121)が[ON]に設定されているときは、カーソルボタンでの操作がAFエリアの移動に変わりますので、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。

撮影する画像の色調を変更する (フィルムモード)

撮影モード: 【A P A S M (MST) 目 SCN 分 → 久 ♥ ★2

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

[file]、SON、 🔼、 🔼、 🔀、 🔁 モード時は [スタンダード]、[スタンダード 🖪 & W (白黒)] のみ]

フィルムカメラで使用するフィルムの種類には、発色やコントラストなどの画質に個性があります。フィルムモードでは、フィルムを使い分けるように画像の色調を9種類から選択できます。

撮影状況、撮影イメージに合わせてフィルムモードを使い分けてください。

- 1 撮影メニューから[フィルムモード]を選ぶ(P30)
- 2 ◀/▶で項目を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●後ダイヤルでも設定できます。
 - ●右図の画面で[DISPLAY]を押すと、各フィルムモードの説明が表示されます。(もう一度押すと元の画面に戻ります)



- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。

項目	効果	項目	効果
スタンダード (カラー)	標準的な設定です。	スタンダード B&W (白黒)	標準的な設定です。
ダイナミック (カラー)	彩度高め、コントラスト高 め、記憶色よりの設定です。	ダイナミック B&W (白黒)	コントラスト高めの設定です。
スムーズ (カラー)	コントラスト低め、穏やかで すっきりとした設定です。	スムーズ B&W (白黒)	階調重視で、肌の質感を残す 設定です。
ネイチャー (カラー)	青、緑、赤などを明るく、自然 をより美しく撮る設定です。	MY FILM 1	登録したフィルムを呼び出
ノスタルジック (カラー)	彩度低め、コントラスト低 め、年月の経過をイメージし	MY FILM 2	します。
(737—)	た設定です。		シャッターボタンを押すご
バイブラント (カラー)	一 一 彩度高め、コントラスト高		とに、設定に従ってフィルム の種類を変えながら撮影し ます。(最大3枚)

- インテリジェントオートモード、動画撮影モード時は、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。[Fnボタン設定](P119)を[フィルムモード]に設定時は、▼を押しても設定できます。
- ●フィルムモードでは、特有の画質を生成するため、カメラ内部で減感または増感に相当する処理を行うことがあります。その際は、シャッタースピードが通常と異なることがあります。

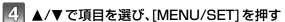
撮影する画像の色調を変更する (フィルムモード) (つづき)

撮影モード: MPASMWI EISM か A S V A

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

各フィルムモードの設定をお好みに応じて調整する

- 2 ▲/▼で項目を選び、◀/▶で調整する
 - 後ダイヤルでも調整できます。
 - ●登録した内容は電源を[OFF]にしても記憶しています。
- ▲/▼で[MY FILM 登録]を選び、
 「MENU/SET]を押す



- ●設定を2種類([MY FILM 1],[MY FILM 2]) 登録できます。 (登録後は、前回登録したフィルムモード名が表示されます)
- お買い上げ時は、[MY FILM 1]、[MY FILM 2]に[スタンダード]が登録されています。





[MENU/SET]を押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

項目		効果
()コントラスト		画像の明暗差を大きくします。
אגיועני	-	画像の明暗差を小さくします。
Sシャープネス	+	画像の輪郭を強調します。
6 2 1 2 1 1 1	-	画像の輪郭を柔らかくします。
●彩度	+	派手で鮮やかな色になります。
少 秋度	-	落ち着いた色になります。
NR ノイズリダクション	+	ノイズリダクションの効果を強め、ノイズを軽減します。 解像感がわずかに低下する場合があります。
NM / I A S S J J J J J	-	ノイズリダクションの効果を弱め、より解像感のある画質を得ることができます。

- ●暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、[ノイズリダクション]をプラス方向にするか、[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整して撮影することをおすすめします。
- ●フィルムモードを調整すると、画面に表示されるフィルムモードアイコンに[+]が表示されます。
- ●白黒のフィルムモードは、[彩度]を調整できません。
- インテリジェントオートモード、アドバンスシーンモード、シーンモード時はフィルムモードを 調整することはできません。

シャッターボタンを押すごとに、設定に従ってフィルムの種類を変えながら撮影します。 (最大3枚)

- 1 ◀/▶で[マルチフィルム]を選ぶ
- ▲/▼で[マルチフィルム1]、[マルチフィルム2]、[マルチフィルム3]を選び、それぞれに設定するフィルムを ◀/▶で選ぶ



- [マルチフィルム3]のみ[OFF]が選択できます。
- | アスルムモード | IDSEXI | RJJF-74/IDA | STANDARD | STANDAR

- 3 [MENU/SET]を押して決定する
- 4 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
 - ●シャッターボタン半押しでも終了できます。
- 5 ピントを合わせて撮影する
 - ●連写時は、シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。(最大3枚)
 - ◆セルフタイマー撮影時は、1回シャッターボタンを押すと設定したフィルムが自動的に 最大3枚撮影されます。([🍆] に設定しても、(📞) と同じ動作になります)
 - ●設定枚数分がすべて撮影されるまで画面に表示されるマルチフィルム表示([酬])が点滅します。

- ●お買い上げ時は、[マルチフィルム1]、[マルチフィルム2]に[スタンダード]、[マルチフィルム3]に[OFF]が設定されています。
- マルチフィルムブラケットを設定すると、ホワイトバランスブラケットは解除されます。
- 動画撮影時は、「マルチフィルム11の設定内容で撮影されます。



絞り/シャッタースピードを決めて撮る

撮影モード: **AS**

A:絞り優先AE

背景までピントを合わせて撮りたいときは絞り値を大きく、背景をぼかして撮りたいときは絞り値を小さくしてください。

1 モードダイヤルを[4]に合わせる

2 後ダイヤルを回して絞り値を設定する

- ●後ダイヤルを押すごとに、絞り設定操作と露 出補正操作が切り換わります。
- ●後ダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示 されます。(P123)





3 撮影する

S:シャッター優先AE

動きを止めて撮りたいときはシャッタースピードを速く、動きを表現したいときにはシャッタースピードを遅くしてください。

1 モードダイヤルを[5]に合わせる

2 後ダイヤルを回してシャッター スピードを設定する

- ●後ダイヤルを押すごとに、シャッタースピード 設定操作と露出補正操作が切り換わります。
- ●後ダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示 されます。(P123)



乷

3 撮影する

- 液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。 再生画面で確認してください。
- 絞り優先 AE のとき、明るすぎる場合は絞り値を大きくし、暗すぎる場合は絞り値を小さくしてください。
- 絞り優先AEのときに絞りリングのあるレンズを使用する場合は、絞りリングの位置を[A]にすると後ダイヤルの設定が有効になり、[A]以外では絞りリングの設定が優先されます。
- ●明るすぎる、暗すぎるなど、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が 赤色になり点滅します。
- シャッタースピードが遅いときは、三脚を使うことをおすすめします。
- シャッター優先AEのフラッシュ発光時は、シャッタースピードが 1/160 秒より速い設定はできません。(P60)
- ●シャッター優先AEのとき、シャッタースピードが遅いときは、シャッターボタンを全押しすると、シャッタースピードの表示がカウントダウンします。
- シャッター優先AEのとき、[★S]および[★S◎]は設定できません。
- ●ISO感度が[▮so]のときに、撮影モードをシャッター優先AEに切り換えると、ISO感度は [AUTO]になります。

手動で露出を合わせて撮る (M:マニュアル露出)

撮影モード: М

絞り値とシャッタースピードを手動で設定して、露出を決定します。 露出の状態の目安を示す、マニュアル露出アシストが画面下部に表示されます。

1 モードダイヤルを[例]に合わせる

2 後ダイヤルを回して絞り値と シャッタースピードを設定する

- ●後ダイヤルを押すごとに、絞り設定操作と シャッタースピード設定操作が切り換わり ます。
- ●後ダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示 されます。(P123)
- フォーカスモードダイヤルを[MF] に合わせると、マニュアルフォーカスでピントを合わせることもできます。(P72)



3 シャッターボタンを半押しする

● 適正露出にならない場合は、絞り値とシャッタース ピードを設定し直してください。





4 撮影する

■ マニュアル露出アシストについて

-3 0 +3	適正露出になります。
-3 0 +3	シャッタースピードを速くするか、絞り値を大きくしてください。
-3 0 +3 	シャッタースピードを遅くするか、絞り値を小さくしてください。

●マニュアル露出アシストは目安です。再生画面で確認しながら撮影することをおすすめします。



手動で露出を合わせて撮る (面:マニュアル露出) (つづき)

撮影モード: М

■ B(バルブ)について

シャッタースピードをB(バルブ)に設定すると、シャッターボタンを全押ししている間、 シャッターが開いた状態になります。(最大約4分間)

シャッターボタンを離すと、シャッターが閉じます。

花火や夜景撮影などで、長時間シャッターを開けておきたいときに使います。

- シャッタースピードをB(バルブ)に設定すると、画面に[B]が表示されます。
- バルブ撮影時は、十分に充電されたバッテリー(P23)を使用してください。
- ●バルブ撮影時は、三脚やシャッターリモコン(別売: DMW-RSL1)の使用をおすすめします。 シャッターリモコンについては、157ページをお読みください。
- ●バルブ撮影すると、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、撮影メニューの [長秒ノイズ除去]を[ON]にして撮影することをおすすめします。(P115)
- ▼ニュアル露出アシストは表示されません。

- ・液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。 再生画面で確認してください。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が赤色になり点滅します。
- フラッシュの[ϟA]、[ϟA◎]、[ϟS]、[ϟS◎]は設定できません。
- ●ISO感度が[AUTO]または[**1**so]のときに、撮影モードをマニュアル露出に切り換えると、 ISO感度は[ISO 100]になります。
- シャッタースピードが遅いときは、シャッターボタンを全押しすると、シャッタースピードの表示がカウントダウンします。
- 較りリングのあるレンズを使用するときは、絞りリングの設定が優先されます。

絞り効果とシャッタースピード効果を確認する (プレビューモード)

撮影モード: MPASMOSS SON DA SA V MA

絞り効果を確認する

実際に撮影される絞り値までレンズの絞り羽根を物理的に絞り込むことにより、被写界深度(ピントの合っている範囲)を確認することができます。

[微](プレビュー)を押す

●プレビュー画面が表示されます。 もう一度[♠]を押すと元の画面に戻ります。





州 包

■ 被写界深度の性質

撮	絞り値	小さい	大きい
影条	レンズの焦点距離	望遠	広角
件	被写体までの距離	近い	遠い
被写界深度(ピントの合っている範囲)		浅い(狭い) 例: 背景をぼかして撮りたいと きなど	深い(広い) 例: 背景までピントを合わせて 撮りたいときなど

シャッタースピード効果を確認する

実際に撮影されるシャッタースピードでの画面を表示し、動きを確認することができます。シャッタースピードを速く設定すると、シャッタースピードプレビュー画面での画面表示がコマ落としのように表示されます。水の流れなど、動きを止めて撮影したいときに確認してください。

プレビュー画面表示中に[DISPLAY]を押す

●シャッタースピードプレビュー 画面が表示されます。もう一度 [DISPLAY]を押すと元の画面 に戻ります。







- ●カスタムメニューの[プレビュー維持](P123)で[๗]の操作方法を変更できます。
- プレビューモード中でも撮影することができます。
- シャッタースピード効果確認の範囲は、8秒~1/1000秒です。



人物や風景を表情豊かに撮る(アドバンスシーンモード)

撮影モード: 🎧 🔼 🛠 🕊 🔼

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

人物、風景、スポーツ、花、夜景&人物などの被写体では、撮影状況に合わせてより効果的な撮影ができます。

- 1 モードダイヤルを合わせる
- 2 ◀/▶でアドバンスシーンモードを選ぶ
- 後ダイヤルでも設定できます。IMENU/SET]を押して決定する
 - ●選択したアドバンスシーンモードの撮影画面になります。

(例) 🖸 選択時



■日インフォメーションについて

● 手順2でアドバンスシーンモードを選んだときに[DISPLAY]を押すと、選択されているアドバンスシーンモードの説明が表示されます。 (もう一度押すと手順2の画面に戻ります)



∅お知らせ

- アドバンスシーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押し▲/▼/▼/▼/トでアドバンスシーンモードメニュー[s&n]を選んだ状態で▶を押して上記手順2に戻ります。
- ●アドバンスシーンモードを変更して使用すると、アドバンスシーンモードのフラッシュ設定は 初期設定に戻ります。
- ●アドバンスシーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- ●アドバンスシーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、以下の設定はできません。
- ・ISO感度/[フィルムモード]の[スタンダード]、[スタンダード **B&W** (白黒)]以外の項目/ [フラッシュシンクロ]/[測光モード]/[超解像]/[暗部補正]/[ISO感度上限設定]/ [デジタルズーム]

■ クリエイティブ設定時の絞り・シャッタースピードについて

- ●アドバンスシーンモードのクリエイティブを選択すると、絞り値・シャッタースピードを変更できます。後ダイヤルを回して適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値および選択カーソルが赤くなります。
- ◀/▶でも設定できます。
- ●後ダイヤルを押すと、絞り設定操作またはシャッタースピード設定操作と、露出補正操作が切り換わります。



☑人物モード

人物を引き立て、肌色を健康的に出します。

Ð	人物(標準)	背景をぼかし、肌色を健康的に撮影できます。
		肌の表面を特になめらかに表現します。
*•	美肌	背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時になめらかになります。明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。
*•	屋外人物	明るい屋外で顔が暗くなるのを防ぎます。
û ₽	屋内人物	屋内での被写体ブレを防ぐため、最適なISO感度設定を行います。
∕ 9	クリエイティブ人物	絞り値(P84)を変更することで、背景のぼけ具合を変えることができます。

撮影のテクニック

- ▼ズームはできるだけ望遠にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。
- ❷お知らせ
- ●[屋内人物]ではインテリジェントISOが働き、最高ISO感度が[ISO400]になります。
- ●オートフォーカスモードの初期設定は[♠]になります。

☑風景モード

広がりのある風景を撮影できます。

	風景(標準)	遠くにある被写体に優先的にピントを合わせます。
	自然	自然の風景を撮るのに適しています。
	建物	建物がシャープに写る設定です。ガイドラインを表示します。(P55)
124	クリエイティブ風景	[風景(標準)]の設定で、シャッタースピード(P84)の変更ができます。

- ❷お知らせ
- フラッシュは[⑤]になります。

人物や風景を表情豊かに撮る (アドバンスシーンモード) (つづき)

撮影モード: 🎧 🔼 🛠 💌 🛰

スポーツモード

スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときなどに合わせてください。

%	スポーツ(標準)	速めのシャッタースピードで動きを止めながら、ISO感度 もコントロールします。
浓	屋外スポーツ	天気の良い屋外撮影で動きを止めるために、速いシャッタースピードになります。
2	屋内スポーツ	屋内撮影でのブレを防ぐため、ISO感度を高くしてシャッタースピードを速くします。
1%	クリエイティブ スポーツ	[スポーツ(標準)]の設定で、シャッタースピード(P84)の変更ができます。

☑ クローズアップモード

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。 (近接して撮影できる距離は、使用するレンズにより異なります)

黍	花	マクロの設定で屋外の花を自然な色で撮影できます。ガイドラインを表示します。(P55)
TO1	料理	レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を自然な 色調にします。
9	コレクション	アクセサリーやコレクションなどの小物を、くっきり明る く、色鮮やかに撮影できます。
IR	クリエイティブ クローズアップ	マクロの設定で、絞り値(P84)を変更することで、背景のぼけ具合を変えることができます。

- ●三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[❸]にすることをおすすめします。
- ●ピントが合う範囲については、73ページの「撮影距離基準について」をお読みください。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- ◆クローズアップモード撮影時は近距離側を優先するため、遠くの被写体を撮影する場合は、ピントが合うのに時間がかかります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。
- ●レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまい被写体にピントが合わない場合がありますのでお気をつけください。

☎夜景&人物モード

人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

		夜景を背景に人物を撮る際に使います。
夜景 & 人物	フラッシュを開いてください。([糸◎]に設定できます)オートフォーカスモードの初期設定は[♣]になります。	
	夜景	スローシャッターにより、夜景が鮮やかに写ります。
夜景	牧京	● フラッシュは [像] になります。
***	イルミネーション	イルミネーションをきれいに写します。
`.'		● フラッシュは [像] になります。
	クリエイティブ夜景	[夜景]の設定で、絞り値(P84)を変更することができます。
		フラッシュは[⑤]になります。

撮影のテクニック

- ●三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- [夜景&人物]選択時は、被写体の人に撮影後約1秒間は動かないように伝えてください。

∅ お知らせ

- ●暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- 撮影後に、シャッターが閉じたままになることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。

撮影シーンに合わせて撮る(図: シーンモード)

撮影モード: SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調を 設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 1 モードダイヤルを[300]に合わせる
- 2 ▲/▼/◀/▶でシーンモードを選ぶ •後ダイヤルでも設定できます。
- 3 [MENU/SET]を押して決定する
 - ●選択したシーンモードの撮影画面になります。



■ 日インフォメーションについて

●手順**2**でシーンモードを選んだときに[DISPLAY]を押すと、選択されているシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すとシーンモードのメニュー画面に戻ります)



❷お知らせ

- シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押し ▲/▼/◀/▶ でシーンモードメニュー [SCN]を選んだ状態で▶ を押して、上記手順**2**に戻ります。
- シーンモードを変更して使用すると、シーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- シーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- ●シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため以下の設定はできません。
 - ・ISO感度/[フィルムモード]の[スタンダード]、[スタンダード**B&W** (白黒)]以外の項目/ [フラッシュシンクロ]**/[測光モード]/[超解像]/[暗部補正]/[ISO感度上限設定]/[デジタルズーム] ※ [背景ボケ]時のみ設定できます。

項目	設定・お知らせ
■ 夕焼け	フラッシュは[⑤]になります。
夕焼けの風景を撮りたい ときに合わせてくださ い。赤色を鮮やかに撮影 できます。	
〒 パーティー	撮影のテクニック
結婚式や室内でのパーティーなどで撮影したいときに合わせてください。人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮	 フラッシュを開いてください。([∮⊗]または[∮◎]に設定できます) 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 オートフォーカスモードの初期設定は[♣]になります。

影できます。

項目	設定・お知らせ
	誕生日/名前を設定する 🕵 🛼 🚉 カードル 📖
	1 ▲/▼で[月齢/年齢]または 月齢/年齢 ON ON
	[名前]を選び、▶を押す
	2 ▲/▼で[設定]を選び、
	[MENU/SET] を押す 選択◆ 決定 プ
	3 誕生日/名前を入力する
	誕生日: ◀/▶:項目(年·月·日)選択、
	▲/▼:設定、
🐒 赤ちゃん 1/	[MENU/SET]:終了
№ 赤ちゃん2	名前: 文字入力の方法については125ページの「文字を
*************************************	入力する」をお読みください。
赤ちゃんの肌を健康的に出し、フラッシュ使用時に	●誕生日/名前を設定すると、[月齢/年齢]または[名前]は自動で[ON]になります。
はフラッシュの光が通常	• 誕生日/名前が登録されていない場合に[ON]にすると、自動
より弱めに発光します。	的に設定画面が表示されます。
[赤ちゃん]]と[赤ちゃん	4 [MENU/SET] を押して終了する
2]のそれぞれに、異なる	●後ダイヤルでも設定できます。
誕生日や名前を設定でき	月齢/年齢や名前の表示を解除するには
ます。これらは、再生時に 表示させたり、「文字焼き	「誕生日/名前を設定する」の手順 2 で[OFF]に設定してください。
込み1(P132)で撮影画	● CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO を使って
像に焼き込むことができ	月齢/年齢や名前をプリントすることができます。
ます。	●誕生日や名前を設定していても[月齢/年齢]または[名前]を[OFF]
	にしていると月齢/年齢や名前は表示されません。
	撮影前に[月齢/年齢]または[名前]を[ON]にしてください。
	● インテリジェントISOが働き、最高ISO感度は[ISO400]になります。 ●電源を入れたときに約5秒間、月齢/年齢と名前が現在日時ととも
	に画面の左下に表示されます。
	●月齢/年齢が正しく表示されないときは、時計設定または誕生日設
	定を確認してください。
	●[設定リセット]で誕生日設定と名前設定のリセットができます。
	オートフォーカスモードの初期設定は[♣]になります。

撮影シーンに合わせて撮る (sm: シーンモード) (つづき)

撮影モード: SCN

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ
☆ペット 犬や猫などのペットを撮 りたいときに合わせてく ださい。ペットの誕生日 や名前を設定できます。 これらは再生時に表示さ せたり、[文字焼き込み] (P132)で撮影画像に焼 き込むことができます。	[月齢/年齢]、[名前]については、93ページの[赤ちゃん]/ [赤ちゃん2]をお読みください。 ・[AF補助光]の初期設定は[OFF]になります。 ・インテリジェントISOが働き、最高ISO感度は[ISO800]になります。 ・オートフォーカスモードの初期設定は[「ロロット」 になります。 ・その他のお知らせについては、[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]をお読みください。
● 背景ボケ ピントを合わせる被写体 をかんたんに指定し、背 景をぼかして被写体を引 き立てます。	AF エリアを設定する 1 ▲/▼/ ◄/トで AF エリアを移動する ● 画面内の自由な位置に設定できます。 (画面の端には設定できません) ● [前]を押すと AF エリアは中央に戻ります。 2 撮影する ● クイック AF が自動的に働きます。 ● ホワイトバランス設定(P76)、Fnボタン設定(P119)は、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。 ● ▲/▼/ ◄/トを押すと、AF エリア設定画面が表示されます。 ● 被写体および背景までの距離や使用するレンズによっては、得られる効果に差があります。できるだけ被写体に近づいて撮影することをおすすめします。(P73)

色を調整しながら撮る(図:マイカラーモード)

撮影モード: 🛷

▲/▼/ ◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体を液晶モニターまたはファインダーに映して(ライブビュー)手軽に確認しながら、お好みの効果を設定して撮影することができます。



モードダイヤルを[6]に合わせる

2

◄/▶で項目を選ぶ

●後ダイヤルでも設定できます。



項目	効果	項目	効果
ポップ	色を強調したポップアート 風の画像効果です。	モノクローム	モノクロ写真ならではの トーンで被写体をとらえ、わ ずかな色を載せて描き出し た画像効果です。
レトロ	色あせた写真の雰囲気をかもし出した、柔らかい画像効果です。	ダイナミック アート	暗いところから明るいところまで適度な明るさで描き 出し、色を強調した印象的な 画像効果です。
ピュア	すがすがしく明るい光で、清 涼感のある画像効果です。 (明るく少し青っぽい画像に 仕上げます)	シルエット	空や夕焼けなどの背景色も 生かして、影になっている被 写体を黒いシルエットで強 調したような画像効果です。
シック	重厚感を少しかもし出した、落ち着いた雰囲気の画像効果です。 (少し暗くアンバーよりの画像に仕上げます)	カスタム※	色の効果をお好みで設定で きます。

※ [カスタム]設定については96ページをお読みください。

3

[MENU/SET]を押して決定する

- ●シャッターボタン半押しでも決定できます。
- 撮影画面が表示されます。

■ マイカラーを設定し直す

後ダイヤルまたは▲/▼/◀/▶のいずれかを押し、上記手順2に戻る

Fnボタン設定(P119)、オートフォーカスモード設定(P69)は▼/▼では操作できなくなります。クイックメニュー(P32)を使って設定してください。

色を調整しながら撮る(ぬ:マイカラーモード)(つづき)

撮影モード: 🕢

▲/▼/ ◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

❷お知らせ

- 設定したマイカラー設定は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- ●マイカラーモード時は、オートブラケット撮影はできません。
- ISO感度は[AUTO]に固定されます。
- ●[暗部補正]/「色空間]は、マイカラーモードを[カスタム]に設定しているときのみ設定できます。
- ●マイカラーモード時は、カメラが自動で最適に調整するため以下の設定はできません。
- ・[フィルムモード]/[フラッシュ]/[フラッシュシンクロ]/[ISO感度上限設定]

カスタムの設定をお好みに応じて調整する

[カスタム]を選んだときに、お好みで光の色、明るさ、色の鮮やかさを調整して撮影することができます。

1 95ページ手順**2**で[カスタム]を選び、[MENU/SET]を押す

🙎 ▲/▼ で項目を選び、◀/▶ で調整する

●後ダイヤルでも設定できます。

項目	調整内容
器 光の色	画像の色合いを赤っぽい光から青っぽい光 まで調整します。(±5の11段階)
☑明るさ	画像の明るさを調整します。(±5の11段階)
■ 鮮やかさ	色の濃さを白黒から鮮やかな画像まで調整 します。(±5の11段階)
ラ リセット	すべての設定を標準に戻します。



3 [MENU/SET]を押して決定する

- シャッターボタン半押しでも決定できます。
- 撮影画面が表示されます。

■ [カスタム] 設定を標準に戻す

- **1** 上記手順2で[リセット]を選ぶ
- 2 ◀で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●各項目の調整値が標準(中心点)に戻ります。

- ●[カスタム]設定で行った調整は、他の撮影モードには反映されません。
- ●[カスタム]設定を調整すると、画面に調整した項目のアイコンが表示されます。表示されるアイコンは、調整した方向のものが表示されます。
- ●「鮮やかさ1で色を薄くなるように調整した場合は、追尾AFが働かないことがあります。

お好みのメニュー設定を登録する (カスタムセット登録)

撮影モード: PASM WI 目SN ♪ ユタマセ か

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして3つまで登録しておくことができます。

あらかじめ、保存したい状態のモードダイヤルに合わせ、本機でメニュー設定をしておいてください。

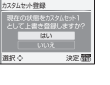
- 1 カスタムメニューから[カスタムセット登録]を選ぶ(P30)
- 2 ▲/▼で登録したいカスタムセットを選び、 [MENU/SET]を押す



- - ●[はい]を選ぶと、前に保存していた設定が上書きされます。
 - ●以下のメニュー項目は他の撮影モードに反映されるため、保存 されません。
 - · [時計設定]
 - ・[トラベル日付]
 - ・ [番号リセット]
 - · [設定リヤット]
 - · [シーンメニュー]
 - ・シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の誕生日および名前設定
 - ・[個人認証]で登録されたデータ



シャッターボタン半押しでも終了できます。





カスタムモードで撮る (MM:カスタムモード)

撮影モード: DUST

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影状況などに合わせて、[カスタムセット登録]で保存した登録パターン(カスタムセット)を選択することができます。

お買い上げ時、カスタムセットにはプログラムAEモードの初期設定が登録されています。

1 モードダイヤルを[個]に合わせる



2 [MENU/SET]を押して、メニューを表示する

3 ▲/▼で使いたいカスタムセットを選ぶ

- を押すと、メニューの設定内容が表示されます。 ([向]を押すと選択画面に戻ります)
- ●一部のメニュー項目のみ表示されます。(表示されるメニュー項目については下記を参照してください)

AFL AEL	AF/AEロック切換	P-AF	プリAF
AR-AB HOLD	AF/AEロック維持	Fn	Fnボタン設定
+AF	AF+MF	Ľ	オートレビュー
Focus	フォーカス優先	NR	長秒ノイズ除去
AF*	AF補助光	≥ €	レンズ無しレリーズ



C1 カス:	シムセット	-1	
湿	AE	P-AF	OFF
AR-ABL HOLD	OFF	Fn	
+AF	OFF	<u>*</u>	3秒
Focus	ON	NR	ON
AF*	ON	30	OFF
戻る 🖆			決定。

4 [MENU/SET]を押して決定する

●選択されているカスタムセット表示が画面に表示されます。

■ メニュー設定を変更する場合は

カスタムセットのいずれかを選択した状態で一時的にメニュー設定を変更しても、登録 内容は変更されません。

登録内容を変更する場合は、カスタムメニューの[カスタムセット登録](P97)で登録内容を上書きしてください。

- ●以下のメニュー項目を変更した場合、他の撮影モードにも反映されます。
 - ·[トラベル日付]
 - ・[番号リセット] ・[設定リセット]
 - ・[シーンメニュー]
 - ・シーンモードの[赤ちゃん]/[赤ちゃん2]、[ペット]の誕生日および名前設定
 - ・[個人認証]で登録されたデータ

撮影モード: 🔼 🖪 (🛕 はモードダイヤルを[■] に合わせたときのみ)

使用するレンズにより、動画撮影中に働く機能に差があります。

また、レンズの動作音などが記録される場合があります。詳しくは、18ページをお読みください。

モードダイヤルを[圖]に合わせる

●モードダイヤルを「■]に合わせた状態で「個」ボタンを押すと、インテリジェントオート モードの設定が反映された動画になります。(P100)

フォーカスモードを設定する

■ フォーカスモードの設定について

ピント合わせは、フォーカスモードと動画撮影メニューの[AF連続動作](P118)の設定 によって異なります。

フォーカスモード	AF連続動作	設定
	ON	ピントを合わせ続けることができます。
AFS/AFC		また、シャッターボタン半押しでピントを合わせることができます。
	OFF	シャッターボタン半押しでピントを合わせることができます。
MF	ON	手動でピントを合わせることができます。
	OFF	一大町でヒストをロわせるととかできます。

撮影環境や使用レンズによっては、動画撮影時にオートフォーカスが働くと、動作音が記録され る場合があります。動作音が気になる場合は、「AF連続動作1(P118)を「OFF」に設定するなどし て、撮影することをおすすめします。

シャッターボタンを半押ししてピント を合わせ、全押しして撮影を開始する

- シャッターボタンを全押ししたあと、すぐに離して ください。
- ◆本機内蔵のマイクより、音声も同時に記録されま す。(音声なしで動画を記録することはできません)
- 動画の記録中は、記録動作表示(赤)が点滅します。
- ●撮影中、ピントが合いにくいときは、シャッターボ タンを半押ししてピントを合わせてください。

記録経過時間 記録動作表示





シャッターボタンを全押しして撮影を終了する

- ●シャッターボタンを全押しすると動画撮影開始/終了を知らせる音が鳴ります。 音量は「電子音1(P33)で設定することができます。
- 記録途中でカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。

■ フリッカー軽減機能について

動画撮影中にちらつきや横しまが目立つ場合、フリッカー軽減機能を「ON」に設定することができます。

- [而]を押す
 - ●フリッカー軽減機能が強制的に働き、シャッタースピードを1/100に調整します。
- 2 後ダイヤルを回す
 - ●シャッタースピードを1/50、1/60、1/100、1/120から選択し、画面を見ながら最適な 設定に調整できます。



動画を撮る(国:動画撮影モード)(つづき)

撮影モード: 🛕 🖪 (🛕 はモードダイヤルを[🗐] に合わせたときのみ)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

インテリジェントオートモードに設定した場合

● 手順1でインテリジェントオートモードを選ぶと、被写体や撮影状況に合わせた動画撮影を行うことができます。

■ 自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

- ●どのシーンにもあてはまらない場合は[m]になり、標準的な設定を行います。
- ●[№] のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。 (顔認識)(P70)

❷ お知らせ

- ●インテリジェントオートモード時の設定内容については42ページをお読みください。
- 以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
- 被写体条件

顔の明暗/被写体の大きさ・色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いている場合

撮影条件

夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生した場合/ズーム倍率

画質設定を変更する場合

1 動画撮影メニューから[画質設定]を選び、 ▶を押す(P30)



2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

項目	項目 記録画素数 コマ数		画像横縦比
[HD])	1280×720画素	30コマ/秒	1.0.0
*([WVGA])	848×480画素	30コマ/秒	16:9
([VGA])	640×480画素	30コマ/秒	4:3
([QVGA])	320×240画素	30コマ/秒	4.5

- ※ インテリジェントオートモード時は設定できません。
- ●[[iiii]]では、HDMIミニケーブル(別売)を使用すると高画質な動画をテレビでお楽しみいただけます。詳しくは142ページの[HDMI端子付きテレビで見る]をお読みください。

[3] [MENU/SET] を押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

❷お知らせ

- 動画撮影メニューについては118ページをお読みください。
- フラッシュは[公]になります。
- ●動画撮影の際は、SDスピードクラス※が「Class6」以上のカードを使用してください。 ※SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
- ●記録可能時間については182ページをお読みください。
- ●画面に表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、 異常ではありません。
- 動画撮影時は、マイクの穴を指などでふさがないでください。
- 動画撮影中にズームやボタン操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。
- 動画撮影時の環境によっては、静電気や電磁波などにより、一瞬画面が黒くなったり、ノイズが 記録される場合があります。
- 動画撮影時にズーム操作を行うと、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。
- ●[EX光学ズーム]を[ON]に設定している場合は、写真と動画のズーム倍率が異なるため、写真撮影画面と動画撮影画面が切り換わる際に、画角が変わります。(P48)
- 動画撮影中は、ISQ感度は[AUTQ](動画用)の動作になります。
- 動画撮影時は、[手ブレ補正]を[MODE2]または[MODE3]に設定していても、[MODE1]に固定されます。
- ●フィルムモードは、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。
- 動画撮影時は、以下の機能は使えません。
 - ・オートフォーカスモードの[日](動画用マルチオートフォーカスモードに切り換わります)
 - · 縦位置検出機能
 - · [個人認証]
- 動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(P158)の使用をおすすめします。
- ◆ACアダプター(P158)を使用して動画を撮影している最中に、停電やACアダプターを抜くなどして電源の供給がとだえると、撮影途中の動画は記録されません。
- 極端に明るい場所や被写体を撮影したり、蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で撮影すると、色合いや画面の明るさが変わったり、画面に横帯が現れたりすることがあります。
- 動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。
- ●以下のようなカードを使用すると動画撮影が途中で終了する場合があります。
 - ・記録・消去が何度も繰り返されたカード
 - ・パソコンやその他の機器でフォーマットされたカード

撮影前に、本機でカードをフォーマット(P37)することをおすすめします。フォーマットすると、カードに記録されているすべてのデータが消去されますので、大切なデータは事前にパソコンなどに保存しておいてください。

- ●容量の大きなカードをご使用の場合は、電源を[ON]にしたあとしばらくの間撮影できない場合があります。
- ◆本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正しく表示されない場合があります。
- ◆本機で撮影した動画を、2008年7月以前に発売された当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生することはできません。(2008年7月以前に発売された当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した動画を、本機で再生することは可能です)

個人認証機能を使って撮る

撮影モード: MPASM (MISSIN) A ないなめ

個人認証とは、登録された顔に近い顔を見つけて、自動で優先的にピントや露出を合わせる機能です。集合写真などで大切な人が奥や隅にいても、大切な人の顔をきれいに撮影することができます。

お買い上げ時、[個人認証]は [OFF] に設定されています。 顔画像を登録すると自動的に [ON] になります。

- ●個人認証機能では、以下の機能も働きます。 撮影時
 - ・カメラが登録した顔を認識時、名前を表示** (名前を設定している場合)
 - ・撮影回数の多い顔をカメラが記憶し、自動的に登録画面を表示 ([自動登録]を[ON]に設定している場合)

再生時

- ・名前や月齢/年齢の表示(情報を登録している場合)
- ・登録人物から選んだ人物の画像のみを再生([カテゴリー再生](P129))

※名前は3人まで表示されます。撮影時に表示される名前は登録順により決まります。

- [個人認証]は、オートフォーカスモードを[2]に設定しているときのみ有効です。
- 連写撮影時は、1 枚目のみ個人認証に関する撮影情報が付加されます。
- シャッターボタンを半押ししたあとで、違う被写体にカメラを向けて撮影をした場合、異なる人物の撮影情報が付加される場合があります。
- クローズアップモードの[料理]、夜景&人物モードの[夜景]、[イルミネーション]およびシーンモードの[背景ボケ]では、[個人認証]は使用できません。
- フォーカスモードを[MF] に設定している場合は、自動登録は働きません。
- ●[設定リセット]で撮影設定をリセットすると、[個人認証]で登録されたデータはリセットされます。
- ●個人認証は、登録した顔に近い顔を探しますので、確実な人物の認証を保証するものではありません。
- ●個人認証では、顔の特徴を抽出し認証を行うため、通常の顔認識よりも時間がかかります。
- 個人認証情報を登録していても、名前を [OFF] にして撮影した画像は、[カテゴリー再生] の個人認証に分類されません。
- ●個人認証情報を変更した場合(P105)でも、すでに撮影した画像の認証情報は変更されません。 例えば、名前を変更すると、変更前に撮影した画像は[カテゴリー再生]の個人認証に分類されなくなります。
- ●撮影した画像の名前情報を変更するには[認証情報編集]の[入換え] (P140)を行ってください。



顔画像を登録する

最大6人までの顔画像を名前や誕生日などの情報とともに登録できます。

同じ人物の顔画像を複数枚登録するなど(一登録につき最大3枚)、顔登録のしかたを工夫することにより個人認証されやすくなります。

■ 顔画像登録時の撮影ポイント

- ●目を開き、口を閉じた状態で正面を向き、髪の毛で顔の輪郭、目や眉が 隠れないようにする。
- ●顔に極端な陰影が出ないようにする。(登録時、フラッシュは発光しません)



■ 撮影時に認証されにくいと感じたら

- ●同じ人物の顔を室内と屋外で、または表情やアングルを変えて追加で登録する。(P105)
- 撮影するその場で追加して登録する。
- [感度]の設定を変更する。(P105)
- 登録している人物を認証しなくなった場合は、再度登録し直す。

認証されにくい例

- ●登録している人物でも表情や環境によっては個人認証ができない、 または正しく認証されない場合があります。
 - · 髪の毛が目や眉にかかっている(A)
 - ・暗い/斜めから光が当たっている(®)
 - ・斜めや横を向いている
 - ・上を向いている/下を向いている
 - 日を閉じている
 - 極端に明るいまたは暗い
 - ・サングラス、光で反射している眼鏡、髪、帽子などで隠れている
 - 小さく写っている
 - 顔全体が画面に収まっていない
 - ・年齢とともに顔の特徴が変化したとき
 - ・親子・兄弟姉妹など顔の特徴が似ている
 - 表情が大きく違っている
 - ・顔の陰影が少ない
 - 動きが速い
 - ・ 手ブレしている
 - デジタルズーム使用時







個人認証機能を使って撮る(つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

新規登録

- 【】 撮影メニューから [個人認証] を選び、▶ を押す(P30)
- 2 ▲/▼で[登録]を選び、[MENU/SET]を押す
- **3** ▲/▼/◀/▶で未登録の顔画像枠を選び、[MENU/SET]を押す



4. ガイドに顔を合わせて撮影する

- ●人物以外の被写体の顔(ペットなど)は、登録できません。
- ●認識に失敗したときは、メッセージが表示され、撮 影画面に戻ります。もう一度撮影してください。
- i EEM 血尿る



- | 5 | ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - ┃▲/▼で編集項目を選び、▶を押す

● 顔画像は、	3枚まで登録できます。		
項目	設定内容		
名前	名前を設定します。		
	1 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す		
	2 名前を入力する		
	●文字入力の方法については、125ページの「文字を入力する」をお読み		
	ください。		
月齢/年齢	誕生日を設定します。		
	1 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す		
	2 ◀/▶で項目(年・月・日)を選んで ▲/▼で設定し、[MENU/SET]を押す		
追加登録	追加登録 顔画像を追加登録します。		
	1 未登録の顔画像枠を選び、[MENU/SET]を押す		
	2 「新規登録」の手順4、5を行う		
	3 [前]を押す		
	解除 顔画像を一枚消去します。		
	1 ◀/▶で解除したい顔画像を選び、[MENU/SET]を押す		
	2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す		
	3 [前]を押す		
	■画像が1枚しか登録されていない場合は、解除できません。		

7 シャッターボタンを半押ししてメニューを終了する

6

■ Rインフォメーションについて

●104ページ手順4の撮影画面で[DISPLAY]を押すと、顔画像撮影の説明が表示されます。 (もう一度押すと撮影画面に戻ります)

登録した人物の情報を変更または解除する

すでに登録している人物の顔画像や情報を変更することができます。また、登録している 人物の情報を消去することができます。

- 1 撮影メニューから[個人認証]を選び、▶を押す(P30)
- 2 ▼で[登録]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼/◀/▶ で編集または解除したい顔画像を選び、 [MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET]を押す



項目	設定内容
줐니	BACF 3E
情報編集	すでに登録している人物の情報を変更します。
	「新規登録」の手順6を行う
登録順	登録順にピントや露出を合わせます。
	▲/▼/◀/▶ で登録順を選び、[MENU/SET] を押す
解除	すでに登録している人物の情報を消去します。
	▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す

5 シャッターボタンを半押ししてメニューを終了する

自動登録/感度を設定する

個人認証の自動登録や感度の設定ができます。

- 1 撮影メニューから「個人認証]を選び、▶を押す(P30)
- 2 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼ で項目を選び、▶ を押す

自動登録	[OFF]/[ON] ● [自動登録] を [ON] に設定すると自動的に [個人認証] が [ON] になります。 ● 詳しくは、106 ページの [自動登録について] をお読みください。
感度	[高]/[標準]/[低] ◆認証されにくいときは[高]を選んでください。認証されやすくなりますが、異なる人物を認証する可能性も高くなります。 ◆異なる人物を認証することが多いときは[低]を選んでください。 ◆設定を元に戻したいときは、[標準]を選んでください。

4 シャッターボタンを半押ししてメニューを終了する

個人認証機能を使って撮る(つづき)

撮影モード: (A) PASM (M) SCN (A) 本気でなる

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

自動登録について

[自動登録]を[ON]に設定すると、撮影回数の多い顔に対して、撮影後、自動的に登録画面が表示されるようになります。

- ●登録画面が表示される目安は3回です。(連写、オートブラケット、ホワイトバランスブラケット、マルチフィルムブラケット、[音声記録]設定時は撮影回数に含まれません)
- ●自動登録だけでは極端に認証されにくい場合があります。あらかじめ撮影メニューの[個人認証]から顔画像登録を行ってください。

■ 自動登録画面から登録する

- 1 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●登録している人物が一人もいない場合は、手順3へ進んでください。
 - ●[いいえ]を選ぶと再度選択画面が表示されます。
 - ▲で[はい]を選ぶと、[自動登録]が[OFF] に設定されます。



2 ▲/▼で[新規登録]または[顔画像追加登録]を選び、[MENU/SET]を押す

新規登録	● すでに6人登録されているときは、登録人物の一覧が表示されます。 入れ換える人物を選んでください。
顔画像追加登録	登録済みの人物に顔画像を追加登録します。
	▲/▼/◀/▶で追加登録する人物を選び、[MENU/SET]を押す
	●すでに顔画像が3枚登録されている場合は、画像入れ換えの画面が表示
	されます。入れ換える顔画像を選んでください。

- ●顔画像の追加登録や入れ換えを行ったあとは、自動的に撮影画面に戻ります。
- 3 「新規登録」の手順6以降の操作を行う

- ●登録画面がなかなか表示されない場合は、同じ環境や表情で撮影すると表示されやすくなります。
- ●登録したにもかかわらず認証されない場合は、その場で撮影メニューの[個人認証]から登録し 直すと認証されやすくなります。
- ●すでに登録した人物に対して登録画面が表示される場合は、そのまま追加登録を行うと認証されやすくなります。
- ●フラッシュ撮影された画像が登録されると、認証されにくくなる場合があります。

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

旅行の経過日数を記録する(トラベル日付)

旅行の出発日や旅行先を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数(何日目か)などが記録されます。記録された経過日数などは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P132)で撮影画像に焼き込むことができます。

- ◆CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って経過日数や旅行先をプリントすることができます。
- あらかじめ [時計設定] (P28) で、現在の時刻を合わせておいてください。
- 1 セットアップメニューから[トラベル日付]を 選び、▶ を押す(P30)
- 2 ▲で[トラベル日付設定]を選び、▶を押す
- 3 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼/◀/▶で出発日(年·月·日)を設定し、 「MENU/SET]を押す
- - ●帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で 「MENU/SET」を押してください。
- 6 ▼で[旅行先]を選び、▶を押す















旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)(つづき)

撮影モード: MPASM (MST 田 SCN) ユダマをあ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

7 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す



- 8 旅行先を入力する
 - ●文字入力の方法については、125ページの「文字を入力する」をお読みください。
- [MENU/SET] を2回押して終了する
- 10 撮影する
 - 経過日数は、トラベル日付の設定後や設定した状態で本機の電源を入れたときなどに、 約5秒間表示されます。
 - トラベル日付を設定すると、画面右下に「★」が表示されます。

■ トラベル日付を解除するには

現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。途中で解除したい場合は、手順3、7の画面で[OFF]を選び、[MENU/SET]を2回押してください。また、手順3で[トラベル日付設定]を[OFF]にした場合は、「旅行先]も自動的に[OFF]になります。

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。ワールドタイム(P109)を旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。
- ●設定したトラベル日付は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- トラベル日付を[OFF]に設定すると、経過日数は記録されません。撮影後にトラベル日付を[設定]にしても表示されません。
- ●出発日より前は、オレンジ色で-(マイナス)付きで表示され、日付情報は記録されません。
- トラベル日付が白色でー(マイナス)付きで表示される場合は[ホーム]と[旅行先]との間に、日付をまたぐ時差があります。(記録されます)
- ●動画撮影の際、[旅行先]は記録できません。
- ◆インテリジェントオートモードでは設定できません。他の撮影モードでの設定内容が反映されます。

旅行先の時刻を表示し、撮影画像に記録することができます。

● あらかじめ [時計設定] (P28)で、現在の時刻を合わせておいてください。

- セットアップメニューから[ワールドタイム] を選び、▶ を押す(P30)
 - お買い上げ時は、「ホームエリアを設定してください」と表示され ます。[MENU/SET]を押し、手順3の画面から設定してください。
- ▼で[ホーム](お住まいの地域)を選び、 [MENU/SET] を押す

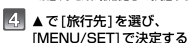




- 3 ■/▶でお住まいの地域を選ん で、「MENU/SET]を押す
 - ホームがサマータイム[※②](夏時間)を採用 している場合は、▲を押してください。もう一 度押すと元に戻ります。
 - ホームでサマータイムを設定しても、現在の日時 は進みません。時計設定を 1 時間進めてください。



時差



「旅行先」または 「ホーム」の選ばれ ているほうの時間 を表示します。

時差



- ||5||| ◀/▶で旅行先のあるエリアを選 び、[MENU/SET]で決定する
 - ・旅行先がサマータイム[※④](夏時間)を採用し ている場合は、▲ を押してください。(時計が 1 時 間進みます)もう一度 ▲ を押すと元に戻ります。

現地時刻



- [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ・旅行から戻ったら、手順1、2、3の操作を行って、設定をホームに戻してください。
- すでにホームを設定している場合は、旅行先のみ変更してお使いください。
- ●画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設 定してください。

撮影メニューを使う

● [測光モード]、[暗部補正]、[EX光学ズーム]、[デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。

項目	設定・お知らせ
	使えるモード: IPASM WIT IISM 2 2 2 2 2 2
■■フィルムモード	[仏、8M、か、本、、、、、、 と 、 セ モード時は[スタンダード]、 [スタンダード B&W (白黒)]のみ]
フィルムを使い分けるように画像の色調を9種類から選択できます。 撮影状況. 撮影イメージに合わせてフィルムモードを使い分けてください。	[スムーズ(カラー)]、[ネイチャー(カラー)]、 [ノスタルジック(カラー)]、[バイブラント(カラー)]、 [スタンダード B&W (白黒)]、「ダイフィルム [スムーズ B&W (白黒)]、「MY FILM 1]、「MY FILM 2]、 [マルチフィルム]
	●詳しくは、81ページをお読みください。
⊕画像横縦比	使えるモード: (本記) PASM (本記) (本記) (本記): 4:3テレビの横縦比 (本記): 一般のフィルムカメラの横縦比 (本記): ハイビジョンテレビなどの横縦比 (本記): 正方形横縦比
ブリントや再生方法に合わせて、画像の横縦比を 選択できます。	[4:3]設定時 [3:2]設定時 [16:9]設定時 [1:1]設定時 (1:1) (1

撮影メニューの設定方法はP30へ

項目		設定・お知	ast .
	使えるモード: MPASM WISON A M M M M M M M M M M M M M M M M M M		
	画像横縦比:	項目	記録画素数
	[4:3]のとき	L (12M)	4000×3000画素
		M ₹ (6M)	2816×2112画素
		s (3M)	2048×1536画素
	画像横縦比: [■3:2■]のとき	項目	記録画素数
	[3:2]()(2	L (10.5M)	4000×2672画素
		M 2 (5M)	2816×1880 画素
		S 2 (2.5M)	2048×1360画素
	画像横縦比:	項目	記録画素数
	[10:8] (7) (2)	[(9M)	4000×2248画素
		M 2 (4.5M)	2816×1584画素
≣記録画素数		S (2M)	1920×1080画素
記録画素数を設定します。	画像横縦比: [1:1]のとき	項目	記録画素数
画素数が大きいほど、大き		L (9M)	2992×2992画素
な用紙にプリントしても		M 2 (4.5M)	2112×2112画素
鮮明な画像になります。		S 2 (2M)	1504×1504画素
	縦比の[L]以タ EZとは「Ex. (● デジタル画像 いと大きな用	外の記録画素数に[極 optical Zoom]の略 は画素という点が集	に設定している場合は、各画像横 引が表示されます。 で、EX光学ズームを表します。 まって作られています。画素が多 きやパソコンの画面で見たとき
	画素が少な((粗い)	u .	画素が多い (きめ細かい)
		を説明するためのイ	
	さい。		最画素数をもう一度設定してくだ はまます。
	●記録可能枚数	については、180ペ-	ージをお読みください。

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お	知らせ
	使えるモード: 🗚 PASM	
	[≛](ファイン):	画質を優先するとき
	[₌₌](スタンダード):	標準画質で、画素数を変えず に記録枚数を増やすとき
	[RAWၨၗ](RAW+ファイン):	ファイン相当の JPEG 画像を 同時に作りたいとき* ¹
	[RAW≟](RAW+スタンダード)	:スタンダード相当の JPEG 画像を同時に作りたいとき* 1
≟ クオリティ	RAW:	パソコンで画像を高画質で加
=== / 3 9 / 1		エしたいとき ^{*2}
画像を保存するときの圧縮率を設定します。	※ 1 本機でRAW画像を消去すると、JPEG画像も同時に消去されます ※ 2 各画像横縦比の最大記録画素数([L])に固定されます。	
	TIFFなど)で保存できます。RA	D高度な画像の編集が可能です。編表示できるファイル形式(JPEG、Wファイルの現像や編集には、ア(市川ソフトラボラトリー」)をお使いください。
❷■個人認証	使えるモード: 🖾 PASM	
人物の顔を特定し、個人	[OFF]、[ON]、[登録]、[設定]	
認証機能が働きます。	 ●詳しくは、102ページをお読みく	ださい。

撮影メニューの設定方法はP30へ

項目	設定・お知らせ
項目 (心)手ブレ補正 撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補正し、ブレの少ない画像を撮ることができます。	 設定・お知らせ 使えるモード: (国PASIMIMISM) (国内のでは、できない。 [OFF] * [MODE1]: 撮影モード時、常に手ブレを補正します。 [MODE2]: シャッターボタンを押すと手ブレを補正します。 [MODE3]: 上下の動きに対する手ブレを補正します。流し撮り(一定の方向に向かって動いている被写体の動きに合わせて、本機を振りながら撮影する方法)するときに適しています。 ※ O.I.S.スイッチのないレンズをご使用の場合のみ選択できます。・DMC-G10Kに同梱の交換レンズ 14-42 mm/F3.5-5.6には、O.I.S.スイッチがありません。 ● O.I.S.スイッチのあるレンズをご使用の場合は、レンズのO.I.S.スイッチが[ON]になっていることを確認してください。 ● 手ブレ補正機能のないレンズを使用した場合、[手ブレ補正]は選択できません。 ● 以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。・手ブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき・デジタルズーム使用時・動きのある被写体を追いながら撮影するとき・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるときシャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。 ● 以下の場合、[MODE3] での流し撮りの効果が出にくくなります。・夏の日中など、明るいところ・シャッタースピードが1/100より速い場合
	・被写体の動きが遅く、本機を振る速度があまりにも遅い場合(背景が流れません) ・本機が被写体の動きにうまく追いつけていない場合 • [MODE3] での流し撮りは、ファインダー撮影をおすすめします。 • 動画撮影時は、[MODE2]または[MODE3]に設定していても、 [MODE1]に固定されます。
⑤ フラッシュ	使えるモード: PASM OUT SON A & と
フラッシュの設定を切り 換えることができます。	[\$ A]、[\$ A ◎]、[\$]、[\$◎]、[\$S]、[\$S◎] ●詳しくは、57ページをお読みください。
◎√デジタル赤目補正	使えるモード: PASM WISON か A Y MA グ
赤目軽減([4A),[4),[4), [4 80])選択時にフラッシュが発光すると、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。	[OFF]、[ON] ● 赤目の状態によっては補正できない場合があります。 ● [ON]に設定すると、アイコンに[

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ
1 フラッシュシンクロ	使えるモード: PASM (MM) SON
後幕シンクロの設定をす ることができます。	[先幕]、[後幕] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(注) フラッシュ光量調整 フラッシュの発光量を調整することができます。	使えるモード: PASM (W) SM() 2 タッセの [-2 EV]、[-1 2/3 EV]、[-1 1/3 EV]、[-1 EV]、 [-2/3 EV]、[-1/3 EV]、[0 EV]、[+1/3 EV]、[+2/3 EV]、 [+1 EV]、[+1 1/3 EV]、[+1 2/3 EV]、[+2 EV] •詳しくは、61ページをお読みください。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	使えるモード: PASM 11 (マルチ測光): 画面全体の明るさの配分をカメラが自動的に評価して、露出が最適になるように測光する方式です。通常はこの方式に合わせて使用することをおすすめします。 [[[]](中央重点測光): 画面中央部の被写体に重点を置いて、画面全体を平均的に測光する方式です。 [[](スポット測光ターゲット上の被写体に対して測光する方式です。
	● [[···]]選択時、オートフォーカスモードを[♠]に設定すると、人の顔に合わせて露出を調整し、[「・;;;]に設定すると、ロックした被写体に合わせて露出を調整します。
I.R超解像 超解像技術を利用して、よ り輪郭がはっきりした、解 像感がある写真を撮影す ることができます。	使えるモード: PASM (M) (タ [OFF]、[弱]、[中]、[強] ●動画撮影モード時は[超解像]は[OFF]に固定されます。

項目	設定・お知らせ
i①暗部補正 (インテリジェント暗部補正) 背景と被写体の明暗差が大きい場合など、撮影状況に合わせて、コントラストや露出を自動的に補正します。	使えるモード: PASM 画 (回) [OFF]、[弱]、[中]、[強] • ISO感度が[ISO100]/[ISO125]のときでも、[暗部補正]有効時に撮影すると、ISO感度は[ISO100]/[ISO125]より大きくなることがあります。 • 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。 • [暗部補正]有効時には、画面の[i●] が黄色になります。 • [弱]、[中]、[強]は効果の最大範囲を表します。
χιso ISO感度上限設定 被写体の明るさに応じ	使えるモード: PAS (1) [1600] [1600] [1600]
て、選択した数値を上限 として最適な ISO 感度を 設定します。	 ISO感度の上限を設定できます。 ISO感度を高い数値に設定するほど、被写体ブレをおさえる効果が得られますが、ノイズは増加します。 ISO感度が [AUTO] または[動の]時に働きます。
ISO ISO感度ステップ [ISO 100]~[ISO 6400] までのISO感度の設定を、 1/3 EVごとの設定値に 変更します。	使えるモード: PASM (100)、[125]、[160]、[200]、[250]、[320]、[400]、[500]、[640]、[800]、[1000]、[1250]、[1600]、[2500]、[2500]、[3200]、[4000]、[5000]、[6400] [100]、[5000]、[4000] (4000] (4000] (4000] (4000] (4000] (4000] (4000] (400
原見秒ノイズ除去 夜景撮影など、シャッター スピードを遅くして撮影 することで発生するノイ ズを、カメラが自動的に取 り除き、きれいな画像を撮 影することができます。	使えるモード: PASM 図 図 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ
図EX光学ズーム	使えるモード: PASMWI目SW シュスツセク
画像を劣化させずに拡大	[OFF]、[ON]
することができます。	●詳しくは、48ページをお読みください。
○ デジタルズーム	使えるモード: PASM 伽目
	[OFF],[2x],[4x]
光学ズーム、またはEX光 学ズームよりも、さらに拡	●詳しくは、48ページをお読みください。
大することができます。	● ズーム時に手ブレが気になるときは[手ブレ補正]を[MODE1]に
	設定することをおすすめします。
□ 連写速度	使えるモード: PASM®ISM A A A L L L
 連写時の速度を設定します。	[H]、[M]、[L]
<u></u> 注 子 内 り 丞 及 で 政 定 し み す 。	●詳しくは、64ページをお読みください。
<u></u> ■ オートブラケット	使えるモード: PASM ® 300 か ユ タ で 42 0
	[補正幅]: [3・1/3]、[3・2/3]、[5・1/3]、[5・2/3]、
オートブラケット撮影時	[7・1/3]、[7・2/3]
の露出の補正幅、撮影順序を設定します。	[ブラケット順序]: [0/-/+]、[-/0/+]
	●詳しくは、66ページをお読みください。
⊗ セルフタイマー	使えるモード: PASM®S® AAR やねめ
セルフタイマーの時間を	[🐧,],[ឿ,[ឿ,]
設定します。	●詳しくは、68ページをお読みください。

撮影メニューの設定方法はP30へ

項目	設定・お知らせ
	使えるモード: PASM MISM 2 本でと [sRGB]: sRGB色空間に設定します。パソコンを中心と
▶ 色空間 撮影した画像をパソコン	した機器で広く使われています。 [AdobeRGB]: AdobeRGB色空間に設定します。 AdobeRGB色空間はsRGB色空間よりも色 再現の範囲が広いため、主に商用印刷などの業 務用途で使われています。
の画面やプリンターなど で再現する場合に、色再 現を正しく行うための方	● 色空間の設定によって、撮影した画像のファイル名は以下のように 変わります。
式を設定します。	P1000001.JPG 【P: sRGB : AdobeRGB • AdobeRGBについての専門的な知識がない方は、sRGBに設定してください。 • 動画撮影時は、[sRGB]に固定されます。
	使えるモード: PASM 🖽 🖎 🗗 🛂 🤣
●音声記録	[OFF]: 録音されません。 [ON]: 画面に[❶]が表示されます。 撮影と同時に録音を開始します。(約5秒後に終了します) ●録音中に[MENU/SET]を押すと中止されます。
撮影と同時に音声を記録することができます。撮影 時の会話やメモ代わりに 状況の説明などを記録し ておくことができます。	●音声は本機内蔵のマイクより録音されます。 ●音声記録時は、マイクの穴を指などでふさがないでください。 ●本機で記録した音声は他機で再生できない場合があります。 ●本機で撮影した音声付き写真を、2008年7月以前に発売された当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生することはできません。 ●以下の場合は、「音声記録」の設定はできません。 ・オートブラケット撮影時・連写時 ・[セルフタイマー]の[で過]設定時 ・ホワイトバランスブラケット撮影時 ・マルチフィルムブラケット撮影時 ・[クオリティ]の[RAW論]、[RAW』、[RAW]設定時

動画撮影メニューを使う

- 動画撮影メニューは、動画撮影モード時にのみ表示されます。
- [測光モード]、[暗部補正]、[EX光学ズーム]、[デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。 ・詳しくは、撮影メニューの同じ項目をお読みください。

動画撮影メニューの設定方法はP30へ

項目	設定・お知らせ
◆画質設定	使えるモード: [△ 王] [△ はモードダイヤルを[王]]に合わせたときのみ]
記録する動画の画質を設定します。	[腕]、[腕] [※] 、[臓]、[臓] ※ インテリジェントオートモード時は設定できません。
	●詳しくは、100ページをお読みください。
IN: AF連続動作 常時ピントを合わせるか、 ピントを固定するかの設 定ができます。	使えるモード: [A] [■] [「A] はモードダイヤルを[10] に合わせたときのみ] [OFF]、[ON] ● ピントを固定したいときは[OFF]にしてください。 ● オートフォーカスの動作音が気になる場合は、[OFF]に設定することをおすすめします。
※側風音低減 音声記録時の風雑音を記録しにくくします。	使えるモード: [▲] [「▲ はモードダイヤルを[■] に合わせたときのみ] [OFF]、[弱]、[中]、[強] ● 風音低減を設定しているときは、通常と音質が異なります。 ● 音声付き写真時は、風音低減は働きません。

カスタムメニューを使う

●インテリジェントオートモード時は、[ガイドライン表示]のみ設定できます。

カスタムメニューの設定方法はP30へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)・ お知らせ
カスタムセット登録 現在のカメラの設定内容 をカスタムセットとし て3つまで登録しておく ことができます。	► [C1] [C2] [C3] •詳しくは、97ページをお読みください。
「Fn ボタン設定 ▼ボタンに撮影メニューまたはカスタムメニューを割り当てます。よく使う機能を登録しておくと、便利にお使いいただけます。	▶ [■ フィルムモード] [● 画像横縦比] [■ クオリティ] [□ 測光モード] [I.R 超解像] [i ● 暗部補正] [回 EX光学ズーム] [囲 ガイドライン表示] ● 撮影メニューの詳細については、110ページをお読みください。 ● [ダイレクト1点AF移動](P121)が[ON]に設定されているときは、カーソルボタンでの操作がAFエリアの移動に変わりますので、クイックメニュー(P32)を使って設定してください。
ヒストグラム ヒストグラムを表示する かしないかを設定しま	▶ [OFF] [ON]: ヒストグラムの位置を設定できます。 設定方法は、56ページをお読みください。
す。(P56) ガイドライン表示 撮影時に表示するガイド ラインのパターンを設定 します。(P55)	 ▶[OFF] [田] [図] [田]: ガイドラインの位置を設定できます。 設定方法は、56ページをお読みください。

カスタムメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)•お知らせ
ハイライト表示 オートレビューまたは再 生時に、白とびの起こっ ている部分を黒と白の点 滅で表示します。	▶ [OFF] [ON] • 白とびが起こっている場合は、ヒストグラム (P56)を参考に、露出をマイナス方向に補正して(P63)再度撮影することをおすすめします。 • フラッシュ撮影時、被写体からの距離が近すぎると白とびが起きる場合があります。このとき、ハイライト表示を[ON]に設定していると、フラッシュ光が当たったところが白とびとなって、黒と白の点滅で表示されます。撮影画像には影響されません。 • マルチ再生(P51)、カレンダー再生(P51)、再生ズーム(P52)時は働きません。
AF/AEロック切換 ピントや露出を固定して 撮影する際の[AF/AE LOCK]ボタンでの固定内 容を設定します。	▶ [AE]: 露出だけを固定します。[AF]: ピントだけを固定します。[AF/AE]: ピントと露出を固定します。●詳しくは、74ページをお読みください。
AF/AEロック維持 ピントや露出を固定して 撮影する際の[AF/AE LOCK] のボタン動作を 設定します。	▶ [OFF]: [AF/AE LOCK]を押している間だけピントや露出が固定されます。(P74)

カスタムメニューの設定方法はP30へ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ
プリAF 設定に応じて、シャッター ボタン半押し前にカメラ がピント合わせを自動的 に行います。	▶ [OFF] [QAF] (クイックAF) [CAF] (コンティニュアスAF) QAF/CAFについて [QAF]はカメラのブレが小さくなると、カメラが自動的にピントを合わせます。[CAF]は常時ピント合わせを行います(AF連続動作)。カメラが自動的にピント合わせを行い、シャッターボタンを押した際のピント合わせが速くなります。シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。 ●バッテリーの消耗は早くなる場合があります。
ダイレクト1点AF移動	
撮影時に簡単にAFエリアの移動や枠の大きさを変更します。	[ON]: オートフォーカスモードの[■]選択時に▲/▼/◀/ ▶でAFエリアを自由に移動することができます。 ●詳しくは、71ページをお読みください。
	[OFF]: シャッターチャンスを優先させるため、シャッター
フォーカス優先	ボタンを全押しすると、撮影されます。 ▶ [ON]: ピントが合うまで撮影できません。
ピントが合っていない場 合は撮影できないように 設定します。	● [OFF]に設定すると、フォーカスモードを[AFS]または[AFC]に設定していても、ピントが合っていない場合がありますのでお気をつけください。

カスタムメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ
	[OFF]: 点灯しません。 ▶[ON]: 暗い場所での撮影時、シャッターボタン半押しで AF補助光ランプが点灯します。 (大きなAFエリアが表示されます)
AF補助光 撮影場所が暗くピントが合いにくいときに、光を当ててピントを合わせやすくすることができます。	 補助光の有効距離は、使用するレンズによって異なります。 DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着、W端時:約1.0 m~約3.0 m AF補助光は、画面中央部の被写体に対してのみ有効です。被写体を画面中央に配置してご使用ください。 レンズフードは外してください。 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所でAF補助光ランプを光らせたくない場合は、[0FF]に設定してください。このとき、ピントは合いにくくないます。 DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時、AF補助光が少しさえぎられますが、性能には問題ありません。 径の大きなレンズをお使いの場合は、AF補助光が大きくさえぎられ、フォーカスが合いにくくなる場合があります。 風景モード、夜景&人物モードの[夜景]、[クリエイティブ夜景]、シーンモードの[夕焼け]では、[0FF]に固定されます。
AF+MF 自動でピントを合わせた あと、手動でピントを合 わせることができます。	▶ [OFF] [ON]: AFロックしている間(フォーカスモードが[AFS]時のシャッターボタン半押し、または[AF/AE LOCK]でのAFロック)にフォーカスリングを回して手動でピントを微調整することができます。
MFアシスト マニュアルフォーカス時 に、ピントが合わせやす くなります。	[OFF] ▶ [ON]: フォーカスリングを回すと自動で画面中央部が拡大表示されます。 ◆詳しくは、72ページをお読みください。
MFガイド マニュアルフォーカス時 に、ピント位置が近距離 側か遠距離側かを確認で きます。	[OFF] ▶ [ON]: フォーカスリングを回すと画面にMFガイドが表示されます。 ●詳しくは、72ページをお読みください。

カスタムメニューの設定方法はP30へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)・お知らせ	
プレビュー維持	[OFF] : [��]を押している間だけプレビュー画面が表示されます。	
プレビュー画面を表示する際の[@]のボタン動作を設定します。	[徳]を離すと、元の画面に戻ります。 ▶[ON]: [徳]を押したあと、離してもプレビュー画面が表示されます。(P87) もう一度[徳]を押すと、元の画面に戻ります。	
露出メーター	[OFF] ▶ [ON] • [ON]に設定すると、露出補正、プログラムシフト、絞り設定、またはシャッタースピード操作時に[露出メーター]が表示されます。	
モードダイヤルを P/A/S/Mなどに切り換えたときの露出メーターを表示するかしないかを設定します。		
	 適正でない範囲が、赤色で表示されます。 液晶モニター/ファインダーの表示情報を表示ありに切り換えたときのみ、[露出メーター]が表示されます。(P54) 約4秒間何も操作しないと[露出メーター]が消灯します。 	
LVF表示スタイル ファインダーの表示方法 を設定します。	▶ [□]: ファインダースタイル [□]: 液晶モニタースタイル • 詳しくは、54ページをお読みください。	
LCD表示スタイル	[_]:ファインダースタイル	
液晶モニターの表示方法 を設定します。	▶[□□]:液晶モニタースタイル●詳しくは、54ページをお読みください。	
液晶優先再生 撮影時にファインダーを 選択していた場合、再生 時に自動的に液晶モニ ターに切り換えます。	► [OFF] [ON] ●詳しくは、55ページをお読みください。	

カスタムメニューを使う (つづき)

カスタムメニューの設定方法はP30へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ
⚠ボタン切換	▶ [押して切換]: [t⚠]ボタンを押すとインテリジェント オートモードに切り換わります。
インテリジェントオート モードに切り換えるとき の[fa]ボタンの操作方法 を設定します。	「押し続けて切換]: [m/m]ボタンをしばらく押したままにするとインテリジェントオートモードに切り換わります。
ダイヤル操作ガイド	[OFF] ▶ [ON]
モードダイヤルを ② / ② / ③ / ① などに切り換えたときの操作切り換え ガイドを表示するかしないかを設定します。	● [ON]に設定すると、露出補正、プログラムシフト、絞り設定、またはシャッタースピード設定の切り換えが可能な画面にダイヤル操作ガイドが表示されます。
メニュー位置メモリー	[OFF] ▶[ON]
最後に操作したメニュー の位置を記憶します。	► [UN]
ピクセルリフレッシュ	●撮像素子と画像処理の最適化については、お買い上げ時は最適な状態に設定されています。被写体にない明るい点が記録され、気にな
撮像素子と画像処理の最 適化を行います。	るときは、本機能をお使いください。 ●終了後は、電源を入れ直してください。
センサークリーニング	● ダストリダクション機能は電源を[ON]にすると自動的に働きますが、特にごみが気になるときは、本機能をお使いください。(P174)
撮像素子前面に付着した ごみやほこりを払い落と すダストリダクションを 行います。	
レンズ無しレリーズ	▶ [OFF]: 本体にレンズを取り付けていないときやレンズが正しく取り付けられていないときには、シャッターが
本体にレンズを取り付け ていないときは、シャッ ターを切れないように設 定することができます。	切れません。 [ON]: レンズの装着にかかわらず、シャッターが切れます。 ● ライカレンズ用マウントアダプター(別売: DMW-MA2M、 DMW-MA3R)使用時は [ON]に設定してください。

決定中止

あかさたなはまやらわ

あいうえおぁぃぅぇぉ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影時に、赤ちゃんやペットの名前、旅行先などを登録しておくことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

1 入力画面を表示し、▼を押して文字選択部分に移動する

- ◆入力画面は以下の操作から表示できます。
 - ・シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[名前](P93、94)
 - · [個人認証]の[名前](P102)
 - ·[トラベル日付]の[旅行先](P107)
 - · [タイトル入力](P131)

2 ▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET] で 入力する

- [DISPLAY]を押すと、仮す(ひらがな)、仮力(カタカナ)、
 (アルファベット)、優力(記号/数字)に文字を切り替えることができます。
- 入力位置のカーソルは、後ダイヤルで左右に移動できます。
- ●空白を入れたいときは[スペース]、入力した文字を消去したいときは[消去]、文字入力の 途中で編集を中止したいときは[中止]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]を押してく ださい。
- 入力できる文字数は以下のとおりです。
 - ・ かな/(カナ): 最大 15文字 ([個人認証]の名前設定時は最大6文字)
 - · A / a / 8/1 *: 最大30文字 ([個人認証]の名前設定時は最大9文字)
 - ※[\],[[],[],[-],[向],[向],[月],[日]は最大15文字([個人認証]の名前設定時は 最大6文字)です。

3 ▲/▼/◀/▶で[決定]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]を 押して入力を終了する

●それぞれの設定画面に戻ります。

文字入力例

「パリ と入力する場合:

- **①** [DISPLAY]を押し、カナに切り替える
- ② ▼で文字選択部分に移動し、
 ▼で「ハ」にカーソルを合わせる
- ③ ▼で下の段に移動し、</トで「八」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押す
- ▲/▶で「°」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押し、「パ」にする
- ⑤ ▲を押して上の段に戻り、◀/▶で「ラ」にカーソルを合わせる
- ⑥ ▼で下の段に移動し、</トで「リ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押す

❷お知らせ

◆入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。



動画/音声付き写真を見る

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

● 本機で再生できるファイル形式はQuickTime Motion JPEGです。

[▶]を押す

動画

◄/▶で動画アイコン([□])が付いた画像を選び、

▲を押して再生する

再生を開始すると、画面右上に再生経過時間が表示されます。 例) 1時間2分30秒のとき: 1h2m30s

動画アイコン



動画記録時間

■ 動画再生中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再牛/一時停止 早戻し/ 早送り/ コマ戻し* コマ送り※

音量下げる 音量 上げる

※一時停止中のみ操作できます。

- 早送り/早戻し再生について
 - ・再牛中に▶を押すと早送り再牛(◀を押すと早戻し再牛)になります。もう一度 ◀/▶を押す と、早送り/早戻し速度が速くなります。(画面表示が▶▶ から▶▶▶ に変わります)
 - ▲を押すと、通常再生に戻ります。
 - 大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。

- ◆本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア 「QuickTime | をご使用ください。
- ●パソコンや他機で記録されたQuickTime Motion JPEG動画は、画質が粗くなったり、本機で 再生できない場合があります。

音声付き写真

◄/▶ で音声アイコン([[△])が付いた写真を選び、

▲ を押して再生する

●音声付き写真の作成方法は、「音声記録」(P117)をお読みください。

❷ お知らせ

- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、セットアッ プメニューの[スピーカー音量](P33)をお読みください。
- ●他機で撮影された音声付き写真は本機で再生できない場合があります。



再生メニューを使う

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができ ます。

●[文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]、[トリミング(切抜き)]または[横縦比変換]は、編集した画像を新しく作成します。カードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認してから画像の編集を行うことをおすすめします。

再生メニューの設定方法はP30へ

□スライドショー

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。 また、写真のみ、動画のみ、カテゴリーで分類した画像のみ、お気に入りに設定した画像の みをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにお すすめの再生方法です。

🚺 再生メニューから[スライドショー]を選ぶ

で設定済みの画像があるときのみ、選択できます。

- ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す
 [お気に入り]は再生メニューの[お気に入り](P130)が[ON]
 - [カテゴリー選択]時は、▲/▼/◄/トでカテゴリーを選び、 [MENU/SET]を押して手順3へ進んでください。 カテゴリーの詳細については129ページをお読みください。
- スライドショー 全画像 写真のみ 動画のみ カテコリー選択 お気に入り 戻る 血 選択 ◇ 決定 曜
- 3 ▲で[開始]を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 ▼を押してスライドショーを終了する
 - ◆スライドショーを終了すると、通常再生になります。



■ スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止



音量下げる 音量上げる

※一時停止中および動画再生中のみ操作できます。

●[論]を押すとメニュー画面に戻ります。



■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変更することができます。

■ ② スライドショー 開始 効果 が55M 設定 戻る 缶 選択 ◆

[効果]

画像切り換え時の画面効果を選ぶことができます。 [ナチュラル]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]

- ●[アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- ●動画のみのスライドショー時、「効果」は「OFF」に固定されます。
- 縦向きに表示された画像を再生するときは、一部の[効果]は動作しません。

[設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

項目	設定	
[再生間隔]	1秒、2秒、3秒、5秒	
[リピート]	OFF, ON	
[音設定]	[OFF]: [AUTO]: [音楽]: [音声]:	音を出しません。 写真再生時は音楽を、動画・音声付き写真再生時は音声を再生します。 音楽を再生します。 音声(動画・音声付き写真のみ)を再生します。

●[再生間隔]は、[効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。

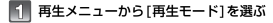
❷お知らせ

●音楽を追加することはできません。

▲/▼/◄/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

ロ 両 車 生 モード

[通常再生]、[写真]、[動画]、[カテゴリー再生]または[お気に入り再生]を選び、再生することができます。



2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す

- ●[お気に入り再生]は再生メニューの[お気に入り](P130)が[ON]で設定済みの画像があるときのみ、選択できます。
- ●[通常再生]、[写真]、[動画]または[お気に入り再生]の画像を 再生する方法については、50ページをお読みください。



手順2で[カテゴリー再生]選択時

- ●画像が見つかったカテゴリーのアイコンが青になります。
- ●画像ファイルが多い場合は、検索に時間がかかることがあります。
- ●検索中に「前」を押すと、途中で検索が中止されます。
- ◆分類されるカテゴリーは以下のとおりです。



カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
	個人認証**
Đ	人物モード、i人物、 夜景&人物、i 夜景&人物、 赤ちゃん、i 赤ちゃん
2	風景モード、i風景、夕焼け、 i夕焼け
*2	夜景&人物モード、 i夜景&人物、i夜景
T _k	スポーツモード、パーティー

カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
9.	赤ちゃん、i 赤ちゃん
**	ペット
101	料理
m	トラベル日付
:	動画

※ ▲/▼/◄/▶で再生したい人物を選び[MENU/SET]を押して再生してください。 登録している人物でも、表情や環境によっては個人認証ができない、または正しく認証 されない場合があります。

また、すでに登録している人物が複数写っている画像の場合には、登録順で1人だけに 分類されます。



▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

★お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- ●お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- お気に入りに設定した画像のみ再生する。(「お気に入り再生」)
- お気に入りに設定した画像以外を消去する。([★以外全消去])
- 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 ▼で [ON] を選び、[MENU/SET] を押す
 - [OFF]に設定するとお気に入り設定できません。設定済み画像の表示[★]も表示されません。



- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- 4 再生中に ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定する
 - ●この手順を繰り返します。
 - もう一度▼を押すと解除されます。

■[お気に入り]設定を全解除する

- 1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- 設定済みの画像が 1 枚もない場合は、[全解除]を選択できません。
- ●[再生モード]を設定中は、[全解除]を選択できません。

❷お知らせ

- 999枚まで設定できます。
- お店にプリントを依頼するときに、[★以外全消去](P53)の機能を利用すると、プリントに出したい画像だけをカードに残しておけるので便利です。
- 他機で撮影された画像では、「お気に入り」設定ができない場合があります。
- ●[クオリティ]を[RAW]にして撮影された画像は、お気に入りに設定できません。



再生メニューの設定方法はP30へ

プタイトル入力

撮影画像に文字(コメント)を入力しておくことができます。入力後、[文字焼き込み] (P132)で撮影画像に焼き込むことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ 入力できます)

- 1 再生メニューから[タイトル入力]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



③ 画像を選び、 「MENU/SET]で設定する

には[アス] が表示されます。

すでにタイトルが入力されている画像

[複数設定]選択時

[DISPLAY] を押して設定(繰り返す) し、[MENU/SET] を押して決定する

◆もう一度[DISPLAY]を押すと設定が 解除されます。 [] 枚設定]



◀/▶ で選びます。

[複数設定]



▲/▼/⋖/▶ で選びます。

- 4 文字を入力する(P125)
- 5 [前]を押してメニュー画面に戻る※

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

❷お知らせ

- タイトルを消去するには文字入力画面ですべての文字を消去してください。
- ◆入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。
- ◆CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って、文字(コメント)をプリントすることができます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- 動画、プロテクトされた画像、クオリティを[RAWin]、[RAWin]または[RAW]にして撮影された画像、他機で撮影された画像はタイトル入力できません。



|||文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付などを焼き込むことができます。Lサイズで プリントする場合に適しています。[記録画素数が[S]より大きい画像はリサイズ(縮小)されます]

- 再生メニューから [文字焼き込み]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



画像を選び、 [MENU/SET] で設定する

> すでに文字焼き込みされた画像には、 画面に[☑]が表示されます。

[複数設定]選択時

解除されます。

[DISPLAY] を押して設定(繰り返す) し、「MENU/SET」を押して決定する ●もう一度[DISPLAY]を押すと設定が

[] 枚設定]

[複数設定]



◄/▶ で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

- ▲/▼で焼き込む項目を選び、▶を押す
- ▲/▼で設定を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定内容
[撮影日時]	[OFF] [日付]:年月日を焼き込みます。 [日時]:年月日時分を焼き込みます。
[名前]	[OFF] [黛書] (個人認証):[個人認証]で登録された名前を焼き込みます。 [条/★](赤ちゃん/ペット): シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前設定で登録された名前を焼き込みます。
[旅行先]	[OFF] [ON]: [旅行先]で設定された旅行先名を焼き込みます。
[トラベル日付]	[OFF] [ON]: [トラベル日付]で設定されたトラベル日付を焼き込みます。
[タイトル]	[OFF] [ON]:[タイトル入力]で入力されたタイトルを焼き込みます。

再生メニューの設定方法はP30へ

▲/▼/ ◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

6 [MENU/SET] を押す

- ●記録画素数が[S]より大きい画像に文字焼き込みを行う場合は、以下のように記録画素数が小さくなります。
 - \cdot L / M \rightarrow S (4:3)
 - \cdot L / M \rightarrow S (3.2)
 - $\cdot \ \ \ \ \ \, \bigsqcup / \ \ \, M \ \ \, \rightarrow \ \ \, S \ \, (\ \ \, \ \, \ \, \, \, \,)$
- $\cdot L/M \rightarrow S(1:1)$
- [இ]または[外/★]選択時、[月齢/年齢]も焼き込む場合は▲で[はい]を選び、 [MENU/SET]を押して手順プへ進んでください。

7 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

●記録画素数が[S]で撮影された画像の場合はリサイズ(縮小)されませんので、「新規保存しますか?」のメッセージだけが表示されます。

(例)



8 「前」を押してメニュー画面に戻る※

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

❷ お知らせ

- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、 日付が重なってプリントされます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- 文字焼き込みを行うと画質が粗くなることがあります。
- ●使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- ・以下の場合、文字や日付情報を焼き込むことができません。
 - 動画
 - ・音声付き写真
 - ・時計とタイトルを設定せずに撮影された画像
 - ・文字焼き込みされた画像
 - ・クオリティを[RAW :]、[RAW :]または[RAW]にして撮影された画像
 - ・他機で撮影された画像



▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

┌ リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする

ホームページ用やメール添付などで送信しやすいように、画像の容量(記録画素数)を小 さくします。

- 再生メニューから[リサイズ(縮小)]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



- 画像、サイズを選ぶ
 - []枚設定]選択時
 - 1 ◀/▶ で画像を選び、 [MENU/SET] を押す
 - **2 ◄/▶**でサイズ[※]を選び、 [MENU/SET] を押す

※リサイズ(縮小)できるサイズのみ表 示されます。

[複数設定] 選択時

- ▲/▼でサイズを選び、 [MENU/SET] を押す
- 2 ▲/▼/◀/▶で画像を選び、 [DISPLAY] を押す
 - ●この手順を繰り返し、 [MENU/SET]を押して決定します。

[]枚設定]





「複数設定]





- 4. ▲で「はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- [前]を押してメニュー画面に戻る※ ※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- リサイズ(縮小)を行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はリサイズ(縮小)できない場合があります。
- 動画、音声付き写真、文字焼き込みされた画像、クオリティを「RAW === 1、「RAW === 1 または「RAW] に して撮影された画像はリサイズ(縮小)できません。



再生メニューの設定方法はP30へ

>ペトリミング(切抜き) 画像を切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- 1 再生メニューから[トリミング(切抜き)]を選ぶ
- 2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す



3 後ダイヤルと ▲/▼/◀/▶で 切り抜く部分を選ぶ



後ダイヤル(右回し): 拡大 後ダイヤル(左回し): 縮小

▲/▼/◀/▶: 移動



位置を移動



- 4 [MENU/SET] を押す
- 5 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 6 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。





- トリミング(切抜き)を行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- トリミング(切抜き)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はトリミング(切抜き)できない場合があります。
- 動画、音声付き写真、文字焼き込みされた画像、クオリティを[RAW →]、[RAW →]または[RAW]にして撮影された画像はトリミング(切抜き)できません。
- トリミング(切抜き)を行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。



▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

₩横縦比変換

[16:9]で撮影した画像を、プリント用に[3:2]、[4:3]または[16]に変換することができます。

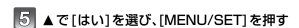
- 1 再生メニューから[横縦比変換]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[332]、[43]または[11]を選び、 [MENU/SET]を押す



3 ◀/▶で [16:9] の画像を選び、 [MENU/SET] を押す



- 4/▶で左右の位置を決定し、 [MENU/SET]を押して決定する
 - ●縦に回転されている画像は ▲/▼ で枠を移動できます。







- 6 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

❷お知らせ

- 横縦比変換を行うと、変換後の画素数が元の画像より大きくなる場合があります。
- ●他機で撮影された画像は横縦比変換できない場合があります。
- 動画、音声付き写真、文字焼き込みされた画像、クオリティを[RAW →]、[RAW →]、[RAW →] または[RAW]にして撮影された画像は横縦比変換できません。
- 横縦比変換した画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

再生メニューの設定方法はP30へ

m 画像回転/m 回転表示

本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させたり、画像を手動で90°ごとに回転させることができます。

画像回転(画像を手動で回転する)

- [1] 再生メニューから[画像回転]を選ぶ
 - ●[回転表示]を[OFF]に設定すると、[画像回転]は選択できません。
- 2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●動画、プロテクトされた画像は回転できません。
- 3 ▲/▼で回転方向を選び、[MENU/SET]を押す
 - →:時計回りに90°回転します。
 - ★:反時計回りに90°回転します。
- 4 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

回転表示(画像を自動で回転して表示する)

- 1 再生メニューから[回転表示]を選ぶ
- 2 ▼で [ON] を選び、[MENU/SET] を押す
 - ●[OFF]に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
 - ●画像を再生する方法については、50ページをお読みください。



- ❷お知らせ
- [回転表示]は、縦位置検出機能(P38)に対応したレンズ(P17)を使用しているときのみ使えます。
- ●パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exifとは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる写真用のファイルフォーマットです]
- ●他機で撮影された画像は回転できない場合があります。
- ●マルチ再生(P51)時は、回転表示されません。
- ◆本機の上下を逆にして撮影した画像は回転表示されません。





№ プリント設定

DPOFプリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プ リントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

- 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を 選び、「MENU/SET」を押す



画像を選び、 [MENU/SET] を押す

- []枚設定]
- 「複数設定]



●[複数設定]選択時は、手順3、4を繰り 返してください。(一括設定することは できません)





◄/▶ で選びます。

- 「前」を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

■ [プリント設定]を全解除する

- 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ●「プリント設定]で設定された画像が]枚もない場合は、「全解除]を選択できません。

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、「DISPLAY]を押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

- お店にデジタルプリントを依頼するときは、日付プリントすることをお店で指定してください。
- ●日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合がありま す。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。
- ▼文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。
- ◆ PictBridge対応のプリンターでは、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合があり ますので、確認してください。
- 他機で設定した[プリント設定]は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してか ら再設定してください。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。
- ●「クオリティ」を「RAW」にして撮影された画像は、プリント設定できません。

再生メニューの設定方法はP30へ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

omプロテクト

画像を誤って消去することがないように、消去したくない画像にプロテクトを設定する ことができます。

- 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



画像を選び、 [MENU/SET] で設定する

[複数設定]選択時

- ごの手順を繰り返します。
- もう一度[MENU/SET]を押すと設定 が解除されます。

[]枚設定]







◆/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。



「前」を押してメニュー画面に戻る

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

■ 「プロテクト] 設定を全解除する

- 手順2で「全解除」を選び、「MENU/SET」を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ●全解除中に「MENU/SET」を押すと、途中で全解除が中止されます。

◎お知らせ

- ●[プロテクト]設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- ●画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は消去されます。
- ●画像をプロテクトしなくても、カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK I側にしておくと、消去 はされません。



▲/▼/ ◄/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

再生メニューの設定方法はP30へ

認証情報編集

選択した画像の個人認証に関する情報の解除や入れ換えができます。

- | 1 | 再生メニューから[認証情報編集]を選ぶ
- ③ ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
 - 個人認証情報が登録されていない画像は選択できません。
- 4 ◀/▶で人物を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●[解除]→手順6へ
 - 個人認証情報が登録されていない人物は選択できません。
- ⑥ ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 7 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- ❷お知らせ
- 解除した個人認証に関する情報は元に戻すことができません。
- ●個人認証情報をすべて解除した画像は、[カテゴリー再生]の個人認証に分類されません。
- プロテクトされた画像は認証情報編集できません。







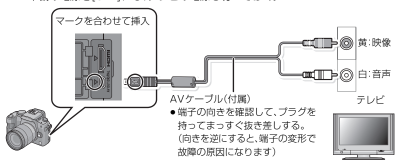


テレビで見る

AVケーブル(付属)を使って見る

準備: [TV画面タイプ](P35)を設定する。

本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- 1 テレビの映像入力端子と音声入力端子にAVケーブルを接続する
- 2 本機の[AV OUT]端子にAVケーブルを確実に接続する
- | 3 テレビの電源を入れ、外部入力にする
- 4 本機の電源を[ON]にし、[▶]を押す

❷ お知らせ

- [画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ◆付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- ●テレビの説明書もお読みください。
- ●画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- ●音声はモノラルで再生されます。
- AVケーブル接続時はファインダー表示はできません。

SDカードスロット付きテレビで見る

SDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した写真を再生することができます。

❷お知らせ

- ●テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- 動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AVケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- SDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカードに対応している テレビでなければ再生できません。
- SDXCメモリーカードは、SDXCメモリーカードに対応しているテレビでなければ再生できません。



テレビで見る (つづき)

HDMI端子付きテレビで見る

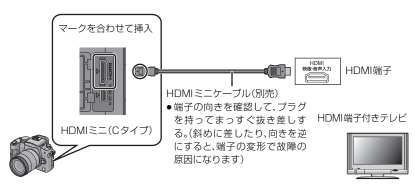
HDMIミニケーブル(別売)を使って本機をHDMI対応のハイビジョンテレビと接続すると、高画質な画像や動画をテレビで楽しむことができます。

HDMIとは

HDMIはデジタル機器向けのインターフェースです。HDMI対応機器と接続すると、デジタル信号で映像や音声を出力することができます。本機をHDMI対応のハイビジョンテレビと接続して再生すると、撮影したハイビジョン映像を高画質・高音質で楽しむことができます。また、ビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエラ)と接続すると連動操作(ビエラリンク)ができます。(P143)

準備: [HDMI出力解像度](P36)を確認する。

本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- 1 テレビのHDMI端子にHDMIミニケーブルを接続する
- 2 本機の [HDMI] 端子にHDMIミニケーブルを確実に接続する
- 3 テレビの電源を入れ、HDMI入力に切り換える
- 4 本機の電源を [ON] にし、[▶] を押す
- ●[ビエラリンク](P36)を[ON]に設定していてビエラリンク対応テレビに接続した場合は、テレビの入力切換が自動で切り換わり、再生画面が表示されます。(P143)

❷お知らせ

- ●[画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に帯が付いて表示されることがあります。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番: RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- AVケーブルとHDMIミニケーブルを同時に接続しているときは、HDMIミニケーブルからの出力が優先されます。
- ●パソコンやプリンターと接続しているときは、HDMIミニケーブルを接続してもHDMI出力できません。
- ◆HDMIミニケーブルから出力しているときに、USB接続ケーブルを挿入すると、HDMI出力は解除され、USB接続ケーブルでの接続が優先されます。
- HDMI出力しているときは、液晶モニター/ファインダーに画像は表示されません。
- ●画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- ●テレビの説明書もお読みください。
- ●音声はモノラルで再生されます。

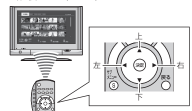
ビエラリンク(HDMI)(HDAVI ControlTM)を使う

ビエラリンク(HDMI)とは

- ●本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動 させて、ビエラのリモコンで簡単に操作できる機能です。(すべての操作ができるものではあ りません)
- ビエラリンク(HDMI)はHDMI CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機は、ビエラリンク(HDMI)Ver.5に対応しています。ビエラリンク(HDMI)Ver.5とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2009年12月現在)

準備: [ビエラリンク](P36)を[ON]に設定する。

- 1 HDMIミニケーブルで、本機と ビエラリンク(HDMI)に対応し た当社製テレビ(ビエラ)をつ なぐ(P142)
- 本機の電源を [ON] にし、[▶] を押す
- 3 テレビのリモコンで操作する



当計製テレビ(ビエラ)



テレビで見る (つづき)

■ 使用できる機能

テレビのリモコンで操作します。

マルチ再牛

ビエラリンク使用時にはじめに表示されます

 ▲/▼/◀/▶: 画像を選ぶ i 画面表示へ #

[赤]:再生するデータの種類を切り換える[サブメニュー]:再生モード選択画面を表示する

再生するデータの種類は、

[全画像] → [♠] → [★]] → [全画像]の順に切り換わります。

●[全画像]時の再生モード選択画面では、

[通常再生]/[スライドショー]/[カテゴリー再生]/[お気に入り再生]/ 「カレンダー検索]のいずれかを選択できます。

1 画面表示

マルチ再生時に画像を選び、[決定]を押す



操作アイコン

◀/▶: 画像を送る

▲: 撮影情報を表示する ▼: マルチ再生に戻る

[決定]: 動画を再生する(動画選択時)/

音声を再生する(音声付き写真選択時)

[赤]: スライドショーを開始する [サブメニュー]: スライドショー設定画面へ進む

動画再生中は ◀/▶ で早戻し / 早送り、▼ で再生を終了します。

スライドショー

] 画面表示時に[赤]を押す



◄/▶: 画像を送る(動画再生時/一時停止時)▼: スライドショーを終了し、1画面表示に戻る

[決定]: 一時停止する

[サブメニュー]: スライドショー設定画面へ進む

操作アイコン

●動画の音声を再生するには、スライドショー設定画面で[音設定]を [AUTO]または[音声]に設定してください。

❷お知らせ

- ●操作アイコン表示中に[戻る]を押すか、しばらく何も操作しないと、操作アイコンが非表示になります。また操作アイコン非表示中に以下のボタンのいずれかを押すと、操作アイコンが表示されます。
 - ・▲/▼/◀/▶、[決定]、[サブメニュー]、[戻る]、[赤]、[緑]、[黄]
- ●テレビに2つ以上のHDMI入力端子がある場合は、本機をHDMI1以外に接続することをおすすめします。
- ◆本機の[ビエラリンク](P36)を[ON]に設定している場合は、本機のボタンを使っての操作は制限されます。
- 接続したテレビ側のビエラリンク(HDMI)が働くように設定しておいてください。 (設定方法などはテレビの取扱説明書をお読みください)
- ●ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリンク](P36)を[OFF]に設定してください。

■ その他の連動操作について

電源OFF

テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。(USB接続ケーブルでパソコンと接続時などは電源は切れません)

自動入力切換

- HDMI ミニケーブルで接続して本機の電源を入れ、本機の[⑥] を押すと、テレビの入力切換を自動で本機の画面に切り換えます。また、テレビの電源が待機状態のときは自動で電源が入ります。(テレビの「電源オン連動」を「する」に設定している場合)
- ●テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときは テレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお 読みください)
- ビエラリンク(HDMI)が正しく働かない場合は、171ページをご確認ください。

❷お知らせ

●お使いのテレビがビエラリンク(HDMI)対応かわからないときは、接続した当社製テレビにビエラリンク(HDMI)のロゴマークが付いているかご確認いただくか、テレビの取扱説明書をお読みください。



- HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番: RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- ●パソコンやプリンターと接続しているときは、HDMIミニケーブルを接続してもビエラリンクが働きません。
- ●ビエラリンク動作時、本機の「HDMI出力解像度」(P36)は自動的に判別されます。



パソコンと接続する

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

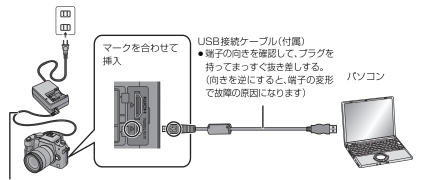
本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

- お使いのパソコンによっては、取り出したカードから直接読み込むこともできます。詳しくは、 パソコンの説明書をお読みください。
- SDXC メモリーカードにパソコンが対応していない場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。(撮影した画像が消去されますので、フォーマットしないでください)カードを認識しない場合は、下記のサポートサイトをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/sd_w/

- ●取り込んだ画像はプリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使うと便利です。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェアや動作環境、インストールなど詳しくは、別冊の「パソコン接続 編取扱説明書」および「付属ソフトについてのお知らせ」をお読みください。

準備: 本機とパソコンの電源を入れる。

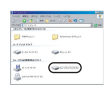


DC ケーブル(別売:DMW-DCC3)

- ●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(P158)を使用してください。バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、電源表示ランプが点滅し、警告音が鳴ります。「安全にUSB接続ケーブルを取り外す」(P147)をお読みのうえ、USB接続ケーブルを抜いてください。データが破壊される恐れがあります。
- 1 USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する
 - 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- 2 ▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●セットアップメニューで[USBモード](P35)を[PC]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にPCと接続します。接続のたびに設定する必要がないので、便利です。
 - [USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パ ソコンの画面にメッセージが表示される場合があります。 [キャンセル](中止)を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を 外してください。[USBモード]を[PC]に設定し直してください。



- 3 「マイコンピュータ」にある「リムーバブルディ スク |をダブルクリックする
 - Macintoshの場合は、デスクトップトにドライブが表示されます。 (「LUMIX I、「NO NAME Iまたは「名称未設定 | と表示されます)
- 「DCIM フォルダーをダブルクリックする
- 取り込みたい画像の入っているフォル ダーやファイルを、パソコン上の別のフォ ルダーにドラッグアンドドロップする





■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

● パソコンでタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」 を行ってください。アイコンが表示されていない場合は、デジ タルカメラの液晶モニターに[通信中]が表示されていないこ とを確認してから取り外してください。

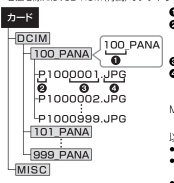


≥ お知らせ

- ●本機の電源を切ってからACアダプター(P158)を抜き差ししてください。
- ◆カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが 破壊される恐れがあります。

■ カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)

●パソコンで加工したフォルダーや画像はカメラ本体で再生できません。パソコンからカードに画像を書 き込む際には、CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO]を使うことをおすすめします。



- の 色空間

P: sRGB

: AdobeRGB

の ファイル番号

A JPG: 画像

MOV: 動画

RW2: RAW ファイルの画像

DPOFプリント MISC:

お気に入り

以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成されます。

- セットアップメニューの[番号リセット](P37)実行後
- ■同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合(他) 社のカメラで撮影した場合など)
- フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合

■ PTPモードで接続する

(Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。 カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。

● PTPモードでカードの中に 1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。



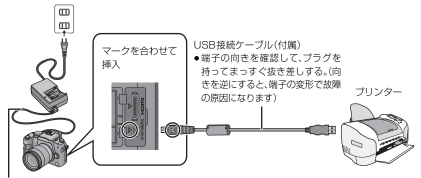
プリントする

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする 画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

◆お使いのプリンターによっては、取り出したカードから直接プリントすることもできます。詳しくは、プリンターの説明書をお読みください。

準備: 本機とプリンターの電源を入れる。 あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。



DC ケーブル(別売:DMW-DCC3)

●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(P158)を使用してください。接続中に バッテリー残量が少なくなった場合は、電源表示ランプが点滅し、警告音が鳴ります。すぐにプ リントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。

【】 USB接続ケーブル(付属)を本機とプリンターに挿入する

●プリンターと接続するとケーブル切断禁止アイコン[※]が表示されます。[※]表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。

▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、 [MENU/SET]を押す



❷ お知らせ

- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- 本機の電源を切ってからACアダプター(P158)を抜き差ししてください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。

画像を選んで 1 枚ずつプリントする

- 【】 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
 - ●メッセージは約2秒後に消えます。



- 2 ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す
 - プリント開始前に設定できる項目については150ページをお 読みください。
 - ●途中でプリントを中止するには「MENU/SET」を押してください。
 - ●プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



複数の画像を選んでプリントする

- 【 ▲ を押す
- 2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
 - プリント確認画面が表示された場合は、[はい]を選んでプリントしてください。

PictBridge		
複数選択		
全画像		
ブリント設定	(DPOF)	
お気に入り)	
戻る面	選択♦	決定。

項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。
	▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押すとプリントする画像に[♣]
	が表示されます。(もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます)
	●選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
プリント設定(DPOF)	[プリント設定]で設定(P138)された画像のみをプリントします。
お気に入り [※]	[お気に入り]設定(P130)された画像のみをプリントします。

※[お気に入り]が[ON]で、設定済みの画像があるときのみ(P130)



▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- プリント開始前に設定できる項目については150ページをお 読みください。
- ●途中でプリントを中止するには「MENU/SET」を押してください。
- ●プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。





プリントする (つづき)

プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつプリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでプリントする」の手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。



- ◆本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)
- [プリント設定(DPOF)]選択時には、「日付プリント]と[プリント枚数]の項目は表示されません。

日付プリント

項目	設定内容
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- ●日付プリントの設定は、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- ●文字焼き込みされた画像をプリントする場合、日付ブリントを指定すると、日付が重なってプリントされますので、日付プリントを [OFF] にしてください。
- ●使用するプリンターによっては、画像横縦比を[M]に設定して撮影した画像の日付が、縦方向に プリントされる場合があります。

プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

●後ダイヤルでも設定できます。

用紙サイズ

項目	設定内容
&	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

項目	設定内容
АЗ	297 mm×420 mm
10×15cm	100 mm×150 mm
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm
8"×10"	203.2 mm×254 mm
レター	216 mm×279.4 mm
カード	54 mm×85.6 mm

●プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

項目	設定内容
4	プリンターの設定が優先されます。
2	1面ふちなし印刷
	1 面ふちあり印刷

項目	設定内容	
D• D•	2面印刷	
	4面印刷	

プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

■ レイアウト印刷について

1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を4枚に設定してください。

1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

❷お知らせ

- プリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- プリント枚数が多い場合、複数回に分けてプリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。
- ●RAWファイルをプリントする場合、本機で同時に記録されたJPEG画像がプリントされます。 JPEG画像がない場合はプリントできません。

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

● お店やブリンターでブリントする場合は、日付が 重なってブリントされま すので日付ブリントを指 定しないでください。

日付プリントを設定する

[プリント設定]のプリント枚数設定時に[DISPLAY]を押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。([個人認証]またはシーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]、または[タイトル入力]で入力した文字のブリントはお店では依頼できません)

自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、プリントするだけで日付プリントができます。

- CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO]を使って日付プリントすることができます。
- ※日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。



別売品のご紹介

品名:

バッテリーパック

品番:

DMW-BLB13



品名:

シャッターリモコン

品番:

DMW-RSL1



品名:

DC ケーブル

品番:

DMW-DCC3



品名:

本革バッグ

品番:

DMW-BAL1



品名:

ソフトバッグ

品番:

DMW-BAG1



品名:

ソフトケース

品番:

DMW-CG1 **



品名:

三脚アダプター

品番:

DMW-TA1



取り付けたレンズが三脚の台座に接触する場合にお使いください。

品名:

フラッシュライト

品番:

DMW-FL220, DMW-FL360,

DMW-FL500

品名:

ショルダーストラップ

フョハ 品番:

DMW-SSTL1、

DMW-SSTG1, DMW-SSTG2, DMW-SSTG3, DMW-SSTG5

品名:

ロングショルダーストラップ

品番:

DMW-SSTG6

●斜め掛けに適したロングタイプのショル

ダーストラップです。

※DMC-G10Kに同梱の交換レンズ 14-42 mm/F3.5-5.6装着時 品名:

MCプロテクター

品番:

DMW-LMC52

品名:

NDフィルター

品番:

DMW-LND52

品名:

PLフィルター(サーキュラータイプ)

品番:

DMW-LPL52

● DMC-G10Kに同梱の交換レンズ

14-42 mm/F3.5-5.6では、これらのフィルターをお使いいただくことをおすすめします。

その他のレンズをお使いの場合は、お使い のレンズに対応したフィルターをお使い ください。

品名:

HDMIミニケーブル

品番:

RP-CDHM15, RP-CDHM30

品名:

SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 SDXCメモリーカード

品名:

交換レンズ

品番:

H-H020、H-FS014045、 H-FS045200、H-VS014140、

H-F007014, H-ES045

品名:

マウントアダプター

品番:

DMW-MA1(フォーサーズマウント用)

品名:

ライカ用マウントアダプター

品番:

DMW-MA2M(ライカMマウント用)
DMW-MA3R(ライカRマウント用)

マウントアダプターを使うと、以下のレンズが使えます。(一部の機能に制限があります)

- · DMW-MA1 使用時
 - → L-ES014050,L-X025, L-RS014050,L-RS014150
- ●別売品の最新情報は、カタログ/ホームページ などをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/ 記載の品番は2010年4月現在のものです。 変更されることがあります。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パ ナセンス」でお買い求めいただけるもの もあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧 ください。

CLUB Panasonic



http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めできます。



http://p-mp.jp/cpm



外部フラッシュ(別売)を使う

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

外部フラッシュを使用すると、内蔵フラッシュに比べてフラッシュ撮影可能範囲が広がります。

準備:

◆本機の電源を「OFF」にし、内蔵フラッシュを閉じる。

■ 専用フラッシュライト(別売:DMW-FL220)を使う場合

- 1 ホットシューに専用フラッシュ ライトを取り付け、本機と専用フ ラッシュライトの電源を入れる
 - 専用フラッシュライトのロックリングは、確実に締め込んでください。



- 撮影メニューから [フラッシュ]を選ぶ(P30)
- 3 ▲/▼でモードを選び、[MENU/SET]を押す
 - 外部フラッシュ接続中は以下のアイコンが表示されます。
 - ♦:外部フラッシュ強制発光
 - **♦S**:外部フラッシュスローシンクロ



- 4 [MENU/SET] を押して、メニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。

■ 本体(DMC-G10)との通信機能のない市販の外部フラッシュを使う場合

- ●外部フラッシュ使用時の露出は、外部フラッシュ側で設定する必要があります。外部フラッシュをオートモードでお使いになる場合は、本体側で設定されている絞り値とISO感度に合わせることのできる製品をお使いください。
- 絞り優先AEまたはマニュアル露出モードにして使用し、本機で設定した絞り値とISO感度を外部フラッシュ側でも設定してください。(シャッター優先AEモードでは絞り値が変化するので適正露出が得られません。またプログラムAEモードでは絞り値が固定できないので、外部フラッシュの調光が適切に働きません。)

❷お知らせ

- ●外部フラッシュ装着時も本機の絞り値やシャッタースピード、ISO感度を設定できます。
- ●市販の外部フラッシュには、シンクロ端子が高圧のものや、極性が逆のものがあります。このようなフラッシュを使用した場合、本機を故障させる原因になったり、正常に動作しない場合があります。
- ●専用フラッシュライト以外の通信機能のある外部フラッシュを使用すると正常に動作しないだけでなく、故障の原因になる場合がありますので、使用しないでください。
- ◆外部フラッシュの電源が[OFF]でも、装着すると外部フラッシュモードになるものがあります。 外部フラッシュを使用しないときは、外部フラッシュを外してください。
- 外部フラッシュ装着時は、内蔵フラッシュは使えません。
- 外部フラッシュ装着時は、内蔵フラッシュを開かないでください。
- 外部フラッシュを装着すると置いたときに不安定になるため、撮影時は三脚の使用をおすすめします。
- ●取り外しの際は、本機の電源を「OFF」にしてから行ってください。
- 持ち運びするときは、外部フラッシュを取り外してください。
- ◆外部フラッシュ装着時は、脱落の恐れがありますので、外部フラッシュのみを持たないようにしてください。
- ◆外部フラッシュ使用時にホワイトバランスを[評]に設定した場合、撮影結果によってはホワイトバランスを微調整してください。(P78)
- ●広角時に近くで撮影すると、画面の下部がケラレる場合があります。
- 事詳しくは、外部フラッシュの説明書をお読みください。



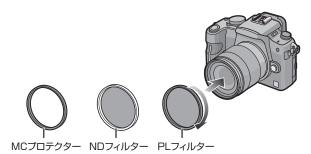
フィルター(別売)を使う

MCプロテクター(別売)は、色調や光量にほとんど変化を与えない透明なフィルターで、 レンズ保護用として使うことができます。

NDフィルター(別売)は、色調に変化を与えずに、光量だけを1/8(3絞り分)に減少させることができます。

PLフィルター(別売)は、金属や球面以外(平らな非金属、水蒸気や空気中の見えない微粒子など)からの反射光をおさえ、コントラストを強調する写真を撮影することができます。

フィルターを取り付ける



❷ お知らせ

- ●複数のフィルターを同時に取り付けないでください。
- ●フィルターを強く締めすぎると、外れなくなる恐れがありますので、強く締めないようにしてください。
- ●フィルターが落下すると、壊れる恐れがあります。取り付けるときは、落とさないようにお気を つけください。
- ●フィルターに指紋やほこりなどの汚れがついていると、フィルター面にピントが合ってしまい 被写体にピントが合わないことがありますので、お気をつけください。
- ●フィルターを付けたまま、レンズキャップやレンズフードを取り付けることができます。
- 詳しくは、各種フィルターの説明書をお読みください。
- ◆ DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6では、MCプロテクター(別売: DMW-LMC52)、NDフィルター(別売: DMW-LND52)、PLフィルター(別売: DMW-LPL52)をお使いいただくことをおすすめします。
- フィルター以外のコンバージョンレンズなどを装着して使用することはできません。故障する 恐れがあります。

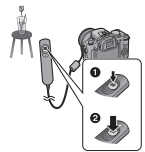
シャッターリモコン(別売)を使う

シャッターリモコン(別売:DMW-RSL1)を使用すると、三脚使用時に手ブレを防いだ り、B(バルブ)撮影時や連写時にシャッターボタンを全押しした状態で固定することがで きます。本体のシャッターボタンと同様の働きをします。

本機の[REMOTE]端子に シャッターリモコンを奥まで確実 に接続する



- 2 撮影する
 - ●軽く押して半押しする
 - 2全押しで撮影する (奥まで押し込む)



■ シャッターボタンの [LOCK] について

シャッターボタンを全押しした状態で、固定すること



- [LOCK]を解除するときは [LOCK]と反対側にスライドさせてください。
- ≥お知らせ
- ・以下の場合、シャッターリモコンでは操作できません。 スリープモードを解除するとき

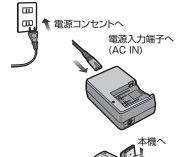


ACアダプターを使う

DCケーブル(別売: DMW-DCC3)を使ってバッテリーチャージャー/ACアダプターに接続し電源コンセントにつなぐと、本機をパソコンやプリンターに接続するときに、バッテリーの消耗を気にせず使うことができます。

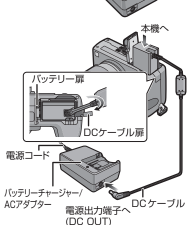
- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。

1 電源コードをつなぐ



2 DCケーブルをつなぐ

- ●DCケーブル扉を引っ張り出してからDC ケーブルをバッテリーと同じ手順で本体 へ入れ(P26)、右図のようにケーブルを外 に出し、バッテリー扉を閉じてください。
- ●バッテリー扉を閉じるときに、ケーブル を挟まないようにお気をつけください。
- DCケーブル(別売: DMW-DCC3)をつなぐ とバッテリーの充電はできなくなります。



❷お知らせ

- DCケーブル(別売: DMW-DCC3)を使用してください。それ以外のDCケーブルを使用すると、 故障の原因になります。
- 使用中は本機が温かくなりますが、異常ではありません。
- バッテリーチャージャー/ACアダプターは海外でも使うことができます。(P159)
- ●必要がない場合はバッテリーチャージャー/ACアダプターとDCケーブルを抜いておいてください。
- ●動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプターの使用をおすすめします。
- ◆ACアダプターを使用して動画を撮影している最中に、停電やACアダプターを抜くなどして電源の供給がとだえると、撮影途中の動画は記録されません。

電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。

海外旅行先で使う

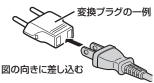
チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行 等での一時的な使用は問題ありません。

- ●電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- 市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。

ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

■ 変換プラグの付けかた

で使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米											
アメリカ 合衆国	А	カナダ	Α	ハワイ	А						
	3/40一日										
イギリス	BF. B3	イタリア	С	オーストリア	C,SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A.B. B3.C. SE	スイス	A.B. C.SE
スウェーデン	B.C. SE	スペイン	A.C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェー	С	ハンガリー	С
フィンランド	B,C	フランス	A.C. SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE				
					アミ	ア					
インド	B.BF. B3.C	インドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B.BF. B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾	A.C. O
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A.O	ベトナム	A.BF. C. SE	香港特別 行政区	B.BF. B3.C	マカオ特別 行政区	B.BF. B3.C	マレーシア	B.BF. B3.C
					オセス	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	Α	サイバン島	А	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A,B, C,O
					中国	米					
アルゼンチン	BF.C. SE	プエルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE				
					中東・ア	'フリカ		•			
アラブ首長国 連邦	B.BF. B3	エジプト	BF.B3. C.SE	クウェート	B.B3. C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリカ 共和国	B.BF. B3.C	モロッコ	A.C. SE

	А	В	BF	B3	С	SE	0
タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-067	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
コンセント 形状		0		0 0	• •	000	
プラグ 形状	不要です						

■ 海外のテレビで画像を見る

セットアップメニューの[ビデオ出力]で[NTSC]または[PAL]に設定してください。

■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの[ワールドタイム]で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り 換わります。

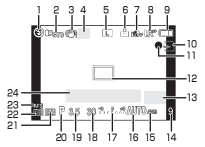


液晶モニター/ファインダーの表示

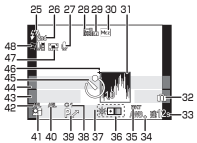
液晶モニター/ファインダーの画面表示は、本機の操作状態を示しています。

●画面は液晶モニターで表示画面を[「;;;](液晶モニタースタイル)に設定時の例です。

プログラムAEモード[**P**]時(お買い上げ時)



撮影時(各種設定後)



■ 撮影時

- **1** フラッシュモード(P57)
- **2**フィルムモード(P81)
- 3手ブレ補正(P113)

手ブレ警告(P46):((🔘))

- **4**連写(P64): 및н
 - オートブラケット(P66): **⊴** セルフタイマー(P68): **♂**。
- **5**記録画素数(P111)
- 6クオリティ(P112)
- 7暗部補正(P115)
- 8超解像(P114)
- 9バッテリー残量(P24)
- **10**カード(P27)(記録時のみ表示)
- 11記録動作(赤点滅)/

フォーカス(P46)(緑点灯)

- **12**AFエリア(P46、69)
- **13**ダイヤル操作ガイド(P124)/ 記録経過時間(P99)
- 14記録可能枚数(P180)*1
- 15ホワイトバランス(P76)
- **16**ISO感度(P79)
- 17露出補正値(P63)/ マニュアル露出アシスト(P85)
- 18シャッタースピード(P46)
- 19絞り値(P46)
- 20撮影モード(P39)
- 21 測光モード(P114)
- **22**オートフォーカスモード(P69)
- **23**フォーカスモード(P45)
- 24露出メーター(P123)

25フラッシュ光量調整(P61)

26後幕(P62)

27音声記録(P117)

28画質設定(P100)

29EX光学ズーム(動画時)(P48、116)

30EX光学ズーム(写真時)(P48、116)

31ヒストグラム(P56)

32トラベル日付(P107)

追尾AF操作(P42、70)

33記録可能時間(P99): 残XXhXXm

34ホワイトバランス微調整(P78)

35ホワイトバランスブラケット(P78)

36マイカラーモード調整表示(P95)

37現在日時/旅行先設定(P109)※2、3: 🖈

38カスタムセット(P98)

39プログラムシフト(P47)

40AEロック(P74)

41個人認証(P102)

42AFロック(P74)

43月齢/年齢(P93)^{※2、4} 旅行先(P107)^{※2、3}

44名前(P93)※2、4

トラベル経過日数(P107)※2、3

45セルフタイマー(P68)*5

46スポット測光ターゲット(P114)

47 デジタルズーム(P48、116)

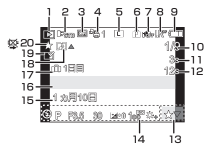
48 風音低減(P118)

- ※1残り枚数が10000枚以上の場合は、 [999+]と表示されます。
- ※2 液晶モニターにのみ表示されます。
- ※3 電源を入れたとき/時計設定後/再生から 撮影モードへ切り換え後、約5秒間表示 されます。
- ※4 シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん 2]や[ペット]で電源を入れた場合に 約5秒間表示されます。
- ※5 カウントダウン中に表示されます。

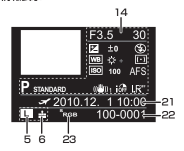


液晶モニター/ファインダーの表示 (つづき)

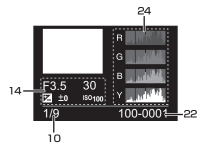
再生時



詳細情報表示



ヒストグラム表示



■ 再生時

1 再生モード(P50)

2フィルムモード(P81)

3プロテクト(P139)

4 プリント枚数(P138)

5記録画素数(P111)

画質設定(P100): 🔤

6 クオリティ(P1 12)

7暗部補正(P115)

8超解像(P114)

9バッテリー残量(P24)

10画像番号/トータル枚数

11再生経過時間(P126): XXhXXmXXs

12動画記録時間(P126): XXhXXmXXs

13お気に入り設定(P130)

14撮影情報

15月齢/年齢(P93)

16名前^{*6}(P93、104) 旅行先^{*6}(P107) タイトル^{*6}(P131)

17トラベル経過日数(P107)

18音声再生(P126)

動画再生(P126): 🗐 🛦

19文字焼き込み済み表示(P132)

20 お気に入り表示(P130)

ケーブル切断禁止アイコン(P148)

21 撮影日時/ワールドタイム(P109)

22フォルダー・ファイル番号(P147)

23色空間(P117)^{※7}

24ヒストグラム(P56)

※6 [タイトル]、[旅行先]、[名前](赤ちゃん/ペット)、[名前](個人認証)の優先順位で表示されます。

※7 撮影した動画には表示されません。

メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニター/ファインダーに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードは書込み禁止	
スイッチが「禁止」になっています	さい。(P27)
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてから再生してください。
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから(P139)消去をしてください。
消去できない画像があります/	DCF規格に準拠していない画像は消去できません。
この画像は消去できません	パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P37)してください。
設定枚数をこえました	[複数消去](P53)、[お気に入り](P130)、[タイトル入力](P131)、[文字焼き込み](P132)、[リサイズ(縮小)](P134)の複数設定時に一度に設定できる枚数を超えています。設定枚数を減らしてから、もう一度操作を行ってください。お気に入り設定が999枚を超えています。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル入力]、[文字焼き込み]、[ブリント設定]ができません。
メモリーカードエラー・フォー	本機では使用できないフォーマットです。パソコンなどを
マットしますか?	使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット (P37)し直してください。
レンズが確認できません Cプ レンズ無しレリーズがオフになっています/ レンズが正しく装着されていません レンズ装着時はレンズ取り外しボタンを押さないでください/ レンズの装着をご確認ください メモリーカードエラー カードのパラメータが異常です/ このカードは使用できません カードを入れ直してください/ 別のカードでお試しください	 撮影中はレンズ取り外しボタンを押さないでください。 ライカレンズ用マウントアダブター(別売:DMW-MA2M、DMW-MA3R)使用時は、カスタムメニューの[レンズ無しレリーズ] (P124)を [ON]に設定してください。 レンズを一度外し、レンズ取り外しボタンを押さずに再度付け直してください。(P20)再度電源を入れ直し、それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 本機に対応したカードをお使いください。(P27) SDメモリーカード(8 MB~2 GB) SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB) SDXCメモリーカード(48 GB~64 GB) カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。 miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。
リードエラー/ライトエラー カードを確認してください	●別のカードを入れてお試しください。 ●データの読み込みまたは書き込みに失敗しました。電源を[OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源を[ON]にして記録または読み込みしてください。 ●カードが破壊されている可能性があります。 ●別のカードを入れてお試しください。



メッセージ表示 (つづき)

メッセージ	実行していただきたいこと
カードの書込み速度不足のため	●動画撮影の際は、SDスピードクラス※が「Class6 以上の
記録を終了しました	カードを使用してください。
1000001	※ SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速
	度規格です。
	●「Class6」以上のカードを使用しても停止した場合は、
	データ書き込み速度が低下しているので、バックアップを
	とりフォーマット(P37)することをおすすめします。
	カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合
	があります。
このカードは本機でフォーマッ	パソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使
トされていないため動画記録に	用している場合、書き込み速度が低下しているため、途中で
は適しません	動画撮影が終了する場合があります。そのときはバックアッ
	プをとり、本機でフォーマット(P37)してください。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを
	作成できません。(P147)
	パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機で
	フォーマット(P37)してください。フォーマットを行った
	あとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行する
	と、フォルダー番号が 100 にリセットされます。(P37)
16:9TV用で出力します/	●本機にAVケーブルが接続されました。メッセージをすぐ
4:3TV用で出力します	に消したい場合は、[MENU/SET]を押してください。
	●[TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメ
	ニューで変更してください。(P35)
	●USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッ
	セージが表示されます。
	USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに はままえた。そのメット、ごは迷さまま(Place 140)
1"=11 #P+"TD1 7:\++	接続すると、このメッセージは消えます。(P146、148)
	バッテリー残量が少なくなっています。充電してください。
このバッテリーは使えません	●本機では認識できないバッテリーです。パナソニック純正
	品のバッテリーをお使いください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店できません。
	合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
	●バッテリーの端子部が汚れているため、認識できません。
	端子部のごみなどを取り除いてください。

Q & A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P165~172)をお試しください。

それでも解決できない場合は、セットアップメニューの[設定リセット](P37)を行うと症状が改善する場合があります。

これらの処置をしても直らないときは、187、189ページをお読みください。

■ バッテリー、電源について

〇/続明)	A (同体)
Q(質問)	A(回答)
電源を[ON]にしても	● バッテリーが正しい向きに入っていません。(P26)
動作しない。	●バッテリーが消耗しています。充電してください。
	● ACアダプターが正しく接続されていません。(P158)
電源を[ON]にしてい	●ファインダー表示になっていませんか?
るのに、液晶モニター	→ [LVF/LCD]を押して、液晶モニター表示に切り換えてください。(P38)
が消灯している。	● [エコモード]の[自動液晶OFF](P34)が働いていませんか?
MAN O CONS.	→シャッターボタンを半押しして、解除してください。
	 液晶モニターが消灯になっていませんか?
	→ [DISPLAY]を押して表示情報を切り換えてください。(P54)
	●バッテリーが消耗しています。充電してください。
電源を[ON]にしても	
	● 電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。
すぐに切れる。	→ [エコモード](P34)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。
電源が勝手に切れる。	● ビエラリンク(HDMI)対応のテレビとHDMIミニケーブル(別売)で
	接続した場合、テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、
	本機の電源も連動して切れます。
	→ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリン
	ク]を[OFF]に設定してください。(P36)
充電[CHARGE]ランプ	● バッテリーが高温、あるいは低温になりすぎていませんか?その場合、
が点滅する。	充電時間が通常よりも長くなるか、充電が完了しない場合もあります。
	● チャージャーやバッテリーの端子部が汚れていませんか?
	→乾いた布でふき取ってください。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
撮影できない。	ピントは合っていますか?
シャッターを押しても、	→ お買い上げ時は、[フォーカス優先]が[ON]に設定されているた
すぐにシャッターが切	め、ピントが合うまで撮影されません。ピントが合っていない場合でもシャッターボタンの全押しで撮影されるようにしたいと
れない。	きは、[フォーカス優先]を[OFF]に設定してください。(P121)
撮影した画像が白っぽい。	●レンズや撮像素子に指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなる
	ことがあります。
	→汚れたときは、電源を[OFF]にし、レンズの表面を乾いた柔らか
	い布で軽くふき取ってください。撮像素子が汚れたときは、

173ページをお読みください。



Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ 撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
撮影した画像が明るす	
ぎたり、暗すぎる。	● 不適切な状態でAEロック(P74)がかかっていませんか?
1回の撮影で、複数の画	→ ホワイトバランスブラケット(P78)の設定を解除してください。
像が撮れるときがある。	
ピントが合わない。	● ピントが合う範囲から外れています。(P44)
	●手ブレや被写体ブレしています。(P46)
	●[フォーカス優先]が[OFF]になっていませんか?(P121)
	この場合、フォーカスモードを[AFS]または[AFC]に設定していて
	も、ピントが合っていないことがあります。
	● 不適切な状態でAFロック(P74)がかかっていませんか?
撮影した画像がブレて	
いる。	レ補正が十分に働かないことがあります。
手ブレ補正が効かない。	→本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P38) →遅いシャッタースピードで撮影するときは三脚を使用し、セルフ
	タイマー(P68)を使って撮影してください。
ホワイトバランスブラ	● 記録可能枚数が2枚以下ではありませんか?
ケット撮影ができない。	■ Liwn Br(X数/)、C(X)、C(Xのりよせ/V/)、
	100000000000000000000000000000000000000
撮影した画像が粗い。	●ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか? (お買い上げ時は、ISO感度が[AUTO]に設定されているため、室内
ノイズが出る。	(の負い上げ時は、ISO感度が[AOTO]に放走されているだめ、至内 などの撮影ではノイズが出ます)
	→ISO感度を低くしてください。(P79)
	→フィルムモードの「ノイズリダクション]をプラス方向にするか、
	[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整して
	ください。(P82)
	→明るい場所で撮影してください。
	→[長秒ノイズ除去]を[ON]に設定してください。(P115)
	●[記録画素数](P111)または[クオリティ](P112)を低く設定し
	ていませんか?
W.W. 1777-1-5 - 1-10	● [デジタルズーム]を設定していませんか?(P116)
蛍光灯下でちらつきや	
横しまが出る。	サーの特徴であり、異常ではありません。 ● 動画撮影中にちらつきや横しまが目立つ
	場合、フリッカー軽減機能(P99)を[ON]
	に設定すると、フリッカー軽減機能を強
	制的に働かせることができ、シャッター
	スピードを1/100に調整します。このと
	き後ダイヤルを回すと、調整するシャッ
	タースピードを1/50、1/60、1/100、
	1/120から選択できます。

■ 撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
撮影した画像の明るさや 色合いが実際とは異なる。	● 蛍光灯下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや 色合いが多少変化する場合があります。これは蛍光灯の特性により 発生するものであり、異常ではありません。
撮 影 時 に、液 晶 モ ニ ターに赤っぽい横すじ が出る。	 ●これは、本機の撮像素子であるMOSセンサーの特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。周辺にムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。 動画撮影では記録されますが、写真には記録されません。 ◆太陽光などの強い光源が画面付近に入らないように撮影することをおすすめします。
被写体にない明るい点 が記録される。	●撮像素子の画素欠けの可能性があります。カスタムメニューの[ピクセルリフレッシュ](P124)を行ってください。
露出補正ができない。	●露出補正操作になっていますか?→後ダイヤルを押して露出補正操作に切り換えてください。(P63)
被写体をロックできない。 (動体追尾できない)	●周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせるなど、被写体の特徴的な色の部分を追尾AF枠に合わせて設定してください。(P70)

■ 動画について

A(回答)
●動画撮影の際は、SDスピードクラス※が「Class6」以上のカードを
使用してください。
※ SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
使用するカードによっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。
→「Class6 以上のカードを使用しても停止した場合やパソコン
やその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場
合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップを
とり本機でフォーマット(P37)することをおすすめします。
◆本機の撮像素子にMOSを使用しているため、被写体がすばやく横切っ
た場合、少しゆがんで見えることがありますが、故障ではありません。
●静かな環境下での撮影や、使用するレンズによっては、絞りや
フォーカスの動作音が動画に録音されることがあります。これは異
常ではありません。動画撮影中のフォーカス動作は[AF連続動作]
(P118)で[OFF]に設定することができます。
動画撮影中にズームやボタン、ダイヤル操作などをすると、その動
作音が記録される場合がありますのでお気をつけください。
動画撮影中にマイクの穴を指でふさぐと音声が小さく録音された
り、録音されない場合があります。またこのとき、レンズの動作音が
録音されやすくなりますのでお気をつけください。



Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ レンズについて

Q(質問) 撮影された画像がゆが んだり、被写体の周りに 実際にはない色が付く。	A(回答) ● 使用するレンズによっては、ズームの倍率によりレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがあります。また広角では遠近感が強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もあります。これらは異常ではありません。
レンズを他のデジタル カメラに取り付けたと きに、手ブレ補正をオフ にできない、または手ブ レ補正が働かない。	● DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6は、対応したカメラでのみ手ブレ補正機能が正しく働きます。 → 従来の当社製デジタルカメラ(DMC-GF1、DMC-GH1、DMC-G1)をご使用の場合は、撮影メニューの[手ブレ補正](P113)を[OFF]に設定できません。下記サイトにてデジタルカメラのファームウェアアップデートを行うことをおすすめします。 http://panasonic.jp/support/dsc/download/ → 他社製デジタルカメラに本レンズを装着時は、手ブレ補正機能は働きません。(2010年4月現在) 詳しくは、各製造元へお問い合わせください。

■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	● フラッシュを閉じていませんか?
	→[\$ OPEN]レバーをスライドさせて、フラッシュを開いてくださ
	เา _๏ (P57)
フラッシュが2回発光	● フラッシュは2回発光します。特に赤目軽減(P57)に設定している
する。	場合は、発光間隔が長くなりますので、2回目の発光終了まで動か
	ないようにしてください。

■ 液晶モニター/ファインダーについて

Q(質問)	A(回答)
電源[ON]中に、液晶モ ニターが消える。	● [エコモード]の[自動液晶OFF](P34)では、液晶モニターが消灯します。[ただし、ACアダプター(P158)使用時を除く]
液晶モニター/ファイ ンダーが明るすぎた り、暗すぎる。	→液晶モニター/ファインダーの明るさなどを正しく調整してください。(P33) • [パワーLCD]になっていませんか?(P34)
一瞬ちらつく、または一 瞬画面の明るさが大き く変化することがある。	● シャッターボタンを半押ししたときや、被写体の明るさが変化した ときにレンズの絞りが変化することで発生する現象です。故障では ありませんので、安心してお使いください。

■ 液晶モニター/ファインダーについて(つづき)

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターに画像が出ない。	 ファインダー表示になっていませんか? → [LVF/LCD]を押して、液晶モニター表示に切り換えてください。(P38) 液晶モニターが消灯になっていませんか? → [DISPLAY]を押して表示情報を切り換えてください。(P54)
[LVF/LCD]を押して も液晶モニターとファ インダーが切り換わら ない。	●パソコンやプリンターと接続しているときは、本機の画面は液晶モニター表示のみになります。
液晶モニターの画面上に黒、赤、青、緑の点が現れる。	● これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安 心してで使用ください。
液晶モニターにノイズ が出る。	●暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ることがあります。
ファインダー撮影で目を動かしたり、カメラを速く動かしたときに 赤や緑、青のちらつきが見える。	● これは本機ファインダーの駆動方式の特徴であり異常ではありません。記録される画像には問題ありません。

■ 再生について

Q(質問)	A(回答)
再生した画像が回転し	●[回転表示](P137)を[OFF]にすると画像は回転せずに表示されます。
ない/意図しない方向	● [画像回転](P137) で画像を回転することができます。
に回転して表示される。	●縦位置検出機能(P38)に対応したレンズ(P17)のみ[回転表示]
	を[ON]にすると画像が回転されて表示できます。
再生できない。	[▶]を押しましたか?
撮影した画像がない。	カードは入っていますか?
	● カードに再生できる画像はありますか?
	●パソコンでファイル名を変更した画像ではないですか?その場合、
	本機で再生することはできません。
	●[再生モード]を設定していませんか?
	→ [通常再生]に設定してください。(P129)
フォルダー・ファイル	●規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタル
番号が[一]で表示され	カメラで撮影した画像ではないですか?
たり、画面が黒くなる。	● 撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテ
	リーで撮影していませんか?
	→ このような画像を消去するには、フォーマット(P37)してくだ
	さい。(他の画像も消去され、元に戻すことができませんので、よ
	く確認してからフォーマットしてください)



Q&A 故障かな?と思ったら(つづき)

カレンダー再生で、撮影 ● 本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P28) した日付と異なる日付 ● パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー

A(回答)

■ 再生について(つづき)

Q(質問)

に画像が表示される。	再生時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。
撮影した画像にシャボ ン玉のような白く丸い 点が写り込んでいる。	●室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影 した場合に、空気中のほこりがフラッシュ に反射して白く丸い点として写り込む場 合がありますが、異常ではありません。 撮影ごとに丸い点の位置や数が変化する のが特徴です。
画面に「サムネイル表示」と表示される。	● 他機で撮影された写真ではないですか?その場合、画質が劣化して 表示されることがあります。
撮影した画像の赤い部 分が黒く変色している。	 デジタル赤目補正(「4A分」、「4分」、「4分」」、「4分」)が動作しているとき、 肌色に近い色とその内側に赤い模様などがある被写体を撮影した場合、デジタル赤目補正機能の働きにより、その赤い部分が黒く補 正される場合があります。 →フラッシュモードを[4A]、[4]、[分]または[デジタル赤目補正]を [OFF]にして撮影することをおすすめします。(P113)
■ テレビ、パソコン、	プリンターについて
Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出ない。テレビ画面が流れたり色が付かない。	 正しく接続されていますか? →テレビの入力切換を外部入力にしてください。 →本機の[ビデオ出力]を[NTSC]に設定してください。(P35) パソコンやプリンターと接続しているとき、[HDMI]端子からの出力はできません。 →本機をテレビにのみ接続してください。
テレビ画面と本機の液 晶モニターの表示され る領域が違う。	●テレビの機種によっては、画像が縦や横に伸びたり、画像の端が切れて表示されることがあります。

テレビで動画の再生が ● カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか?

→ AVケーブル(付属)またはHDMIミニケーブル(別売)をテレビに

接続し、本機で動画を再生してください。(P141、142)

→ 本機の「TV画面タイプ1を確認してください。(P35)

できない。

テレビ画面いっぱいに

画像が表示されない。

■ テレビ、パソコン、プリンターについて(つづき)

Q(質問)	A(回答)
ビエラリンク(HDMI)	● HDMIミニケーブル(別売)で正しく接続されていますか?(P142)
が働かない。	 → HDMIミニケーブル(別売)が奥まで確実に入っていることを確認してください。 → 本機の[⑤]を押してください。 ◆本機の[⑥]を押してください。 ◆本機の[⑥]を押してください。 ◆本機の[ビエラリンク]を[ON]に設定していますか?(P36) → テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読みください) → 接続した機器側のビエラリンク(HDMI)の設定を確認してください。 → 本機の電源を入れ直してください。 → テレビ(ビエラ)の[ビエラリンク制御(HDMI機器制御)]の設定を「しない]に変更し、再度「する」に設定してください。(詳しくはビエラの取扱説明書をお読みください。
	→ [ビデオ出力]を[NTSC]に設定してください。(P35)
パソコンに接続して画 像を転送できない。	正しく接続されていますか?パソコンが本機を正常に認識していますか?→本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P35、146)
パソコンにカードが認 識されない。	→ USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケーブルを接続し直してください。
パソコンにカードが認 識されない。 (SDXCメモリーカード を使用している)	→ お使いのパソコンがSDXCメモリーカードに対応しているか確認してください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ → 接続時にカードのフォーマットを促すメッセージが表示されることがありますが、フォーマットしないでください。 → 液晶モニターの「通信中」の表示が消えない場合、電源を切ってからUSB接続ケーブルを抜いてください。
プリンターに接続して、 プリントができない。	◆PictBridgeに対応していないプリンターではプリントできません。→本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してください。(P35、148)
ブリントすると、画像 の端が切れる。	→ トリミング(切抜き)や「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使いのときは、トリミング(切抜き)または「ふちなし」の設定を解除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください) → お店によっては、横縦比を[169] に設定して撮影した画像を16:9のサイズでプリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋ねください。



Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ その他

電源[ON]時に、本体から音がする。 ・電源[ON]または[OFF]時にレンズ移動や絞り動作を行う音で、ipではありません。 ・電源[ON]または[OFF]時にレンズ移動や絞り動作を行う音で、ipではありません。 ・ズーム操作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、ンズ部から音がして、液晶モニター内の画像が急激に変わることがありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自然の動作によるもので、異常ではありません。 ・自とびが起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です(P120) ・[ハイライト表示]が[ON]になっていませんか? ・暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランが点灯することがある。 ・カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか(P122)
 ●電源[ON]または[OFF]時にレンズ移動や絞り動作を行う音で、心障ではありません。 ●ズーム操作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、ンズ部から音がして、液晶モニター内の画像が急激に変わることがありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自然が動作によるもので、異常ではありません。 ●自とびが起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です(P120) ●「ハイライト表示]が[ON]になっていませんか? シャッターボタンを半押しすると、赤いランプが点灯することがある。 AF補助光が点灯しない。 ●カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか
障ではありません。
● ズーム操作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、 ンズ部から音がして、液晶モニター内の画像が急激に変わること。 ありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動を動作によるもので、異常ではありません。 画像の一部が白と黒に 点滅する。 ● 白とびが起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です (P120) ● [ハイライト表示]が[ON]になっていませんか? ● 暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランで (P122)が赤く点灯します。 AF補助光が点灯しない。 ● カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか
ンズ部から音がして、液晶モニター内の画像が急激に変わること。 ありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動を動作によるもので、異常ではありません。 画像の一部が白と黒に点滅する。 ●白とびが起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です(P120) ●[ハイライト表示]が[ON]になっていませんか? ●暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランで(P122)が赤く点灯します。 AF補助光が点灯しない。 ●カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか
ありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自然 を
検り動作によるもので、異常ではありません。 画像の一部が白と黒に
画像の一部が白と黒に 点滅する。
点滅する。
● [ハイライト表示]が[ON]になっていませんか? シャッターボタンを半 ● 暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランで (P122)が赤く点灯します。 が点灯することがある。 AF補助光が点灯しない。 ●カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか
押しすると、赤いランプ (P122)が赤く点灯します。 が点灯することがある。 AF補助光が点灯しない。 ◆カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか
が点灯することがある。 AF補助光が点灯しない。 ◆カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか
AF補助光が点灯しない。 ◆カスタムメニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか
(P122)
●明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。 ● ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能・品質
は問題ありません。
時計が合っていない 。 ● 本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。
→ 「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時 設定をしてください。(P28)時計設定をしない状態で撮影す
一
ファイル番号が連続し ● 特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった
て記録されない。 号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。(P147
ファイル番号がさかの ●電源を[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影してい
ぼって記録される。 フォルダー・ファイル番号を記憶することができません。従って、
度電源を[ON]にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼっ
記録される場合があります。
月齢/年齢が正しく表 ● 時計設定(P28)または誕生日設定(P93)を確認してください。
示されない。

使用上のお願い

本機について

本機を落としたり、ぶつけたりしない

また、本機に強い圧力をかけない

- ●強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。
- ◆本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など) からはできるだけ離れて使う

- ●テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- ●スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- ●マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ◆本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーを取り出したりACアダプター (P158)を一度抜いてから、あらためて挿入または接続し、電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れについて

お手入れの際は、バッテリーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布で ふいてください。
- ▼ズームリングやフォーカスリングに付いたほこりや汚れは、ほこりの出にくい乾いた布でふいてください。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- ●化学ぞうきんをで使用の際は、その注意書きに従ってください。

■ 撮像素子のごみの付着について

本機はレンズ交換方式のため、レンズ交換の際に本体の内部にごみが入り込むことがあり、撮影条件によっては、撮像素子に付着したごみが写り込む場合があります。

本体の内部にごみやほこりが付着するのを防ぐために、ほこりの多い場所でのレンズ交換は避け、レンズを外して本体を保管するときは、必ずボディキャップを付けてください。その際、ボディキャップのごみも必ず除去してください。



使用上のお願い (つづき)

ダストリダクション機能について

本機は、撮像素子前面に付着したごみやほこりを払い落とすダストリダクション機能を備えています。この機能は、電源を[ON]にすると自動的に働きますが、特にごみが気になる場合はカスタムメニューの[センサークリーニング](P124)を行ってください。

撮像素子のごみの除去

撮像素子は非常に精密で、傷つきやすいので、やむを得ずご自身でクリーニングされる場合は、以下のことを必ずお守りください。

- ブロワー(市販)で撮像素子の表面のほこりを吹き飛ばします。強く吹きすぎないようにお気を つけください。
- ブロワーをレンズマウントより中に入れないでください。
- ▼ブロワーが撮像素子に触れないようにしてください。万一、ブロワーが撮像素子に触れると傷が付きます。
- ブロワー以外のものは使用しないでください。
- ブロワーでもごみやほこりを除去できない場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口 (P190~192)にお問い合わせください。

■ ファインダーのアイカップのお手入れについて

- ●アイカップは取り外しできませんので、汚れた場合などお手入れの際は、乾いた柔らかい布で軽くふき、外れないようお気をつけください。
- 万一、強くこすってアイカップが外れた場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にお 問い合わせください。

液晶モニター/ファインダーについて

- ●液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- ●寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニター/ファインダーが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニター/ファインダーは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニター/ファインダーの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、カードの画像には記録されませんのでご安心ください。

レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- ●レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。
- ●レンズ表面に汚れ(水、油、指紋など)がついた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前後は、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。

●レンズ取付部を下にして置かないでください。また、 レンズの接点を汚さないようにお気をつけください。



バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。 このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほ ど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- ■スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- ●旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー(付属)および電源 コード(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があり ます。(P159)

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

・端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ 詳細は、一般社団法人JBRCのホームページを ご参照ください。

ホームページ http://www.jbrc.net/hp

充電式 リチウムイオン

l i-inn 20

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- ●端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- ◆分解しないでください。

本機で使用できるバッテリーについて

●専用バッテリー(DMW-BLB13)以外に当社が認定する他社製バッテリーについては、当社ホー ムページでご確認ください。

http://panasonic.ip/support/info/cer_batterv.html

なお、純正品以外の他社製バッテリーの品質・性能・安全性などについては、当社では一切保証で きませんので、あらかじめご了承ください。

品質·性能·安全性などについては、その製造者が責任を負います。



使用上のお願い (つづき)

チャージャーについて

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は 1 m以 上離してください。
- ●使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消費しています)
- ●チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。汚れた場合は、乾いた布でふいてください。



カードについて

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすい ところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- ●使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ 消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめし ます。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

個人情報について

赤ちゃんモード/個人認証機能で名前または誕生日を設定した場合は、カメラ内および撮影した画像に個人情報が含まれます。

免責事項

●個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。

個人情報を含む情報の変化、消失が生じても、それらに起因する直接または間接の損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

修理依頼または譲渡/廃棄されるとき

- 個人情報保護のため、設定をリセットしてください。(P37)
- メモリーカードは、本機より取り出してください。
- ●修理をすると、設定はお買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- ●故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、176ページの「メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い」をお読みください。

長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15 ℃~25 ℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- ●バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源が[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。
 - これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをおすすめします。
- ●押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをおすすめします。
- ●長期間使用していないときは、撮影前に各部を点検してから使用してください。



使用上のお願い (つづき)

画像データについて

◆不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

三脚/一脚について

- ●三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- ●三脚/一脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚/一脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。無理な力で回すと本機のねじを損傷する恐れがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- ●本機に径の大きなレンズを取り付けた場合、三脚/一脚によっては台座にレンズが接触するものがあります。接触した状態でねじを締めると、本機やレンズを損傷することがありますので、三脚アダプター(別売:DMW-TA1)を取り付けてから三脚/一脚に装着することをおすすめします。
- ●三脚/一脚の説明書もよくお読みください。

ショルダーストラップについて

◆本体に重いレンズ(約1 kg以上)を付けた場合、ショルダーストラップだけを持ってつり下げないでください。本体とレンズを持って持ち運びしてください。

- このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。
- ◆本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- ●マイクロフォーサーズTM 及びマイクロフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング (株)の日本・米国・EU・その他各国の商標または登録商標です。
- ●フォーサーズTM 及びフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その他各国の商標または登録商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。
- HDAVI ControlTM は商標です。
- Adobeは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の登録商標または商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

G MICRO SYSTEMは、マイクロフォーサーズシステム規格に準拠したLUMIXのレンズ交換式デジタルカメラシステムです。





記録可能枚数・記録可能時間

- 記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。

■ 記録可能枚数(写真:枚)

●残り枚数が10000枚以上の場合は、[9999+]と表示されます。

画像横縦比		4:3											
記録画素数		L (12M)				M 1 (6M)				S (3M)			
クオリティ		:	-± -	RA₩ ≛	RAW.:	*	<u>.</u> ±.	RAW₌≛	RAW	: <u>:</u> :	<u>.</u> ±_	RAW≝∎	RAW
カード	512 MB	70	140	22	26	125	250	26	29	200	400	28	30
	1 GB	140	280	45	54	250	510	52	59	400	800	57	61
	2 GB	290	570	92	110	520	1020	105	120	820	1610	115	125
	4 GB	570	1130	180	210	1030	2010	210	230	1620	3170	220	240
	6 GB	870	1720	270	320	1560	3050	320	350	2470	4820	340	370
	8 GB	1160	2310	370	440	2090	4090	430	480	3310	6460	460	500
	12 GB	1760	3490	550	660	3160	6170	650	720	5000	9740	700	750
	16 GB	2350	4660	740	880	4220	8230	860	960	6670	13000	940	1010
	24 GB	3410	6760	1080	1280	6130	11950	1260	1400	9690	18880	1360	1460
	32 GB	4710	9350	1490	1770	8470	16520	1740	1930	13390	26080	1880	2020
	48 GB	6740	13000	2160	2560	12140	22760	2520	2800	18210	33110	2710	2910
	64 GB	9150	17650	2940	3480	16470	30890	3430	3800	24710	44930	3680	3950

画像横縦比		3:2											
記録画素数		L (10.5M)				M 3 (5M)				S 2 (2.5M)			
クオリティ		: <u>*</u> :	<u>.</u> ż.	RAW ıi	RAW.:	ı.i.	-±-	RAW ii iii	RAW	ıi.	-ž-	RAW 📺	RAW
カード	512 MB	77	155	24	29	135	270	29	32	210	410	31	34
	1 GB	155	310	50	60	270	540	58	65	420	820	63	68
	2 GB	310	620	100	120	550	1070	115	130	850	1610	125	135
	4 GB	620	1230	200	240	1090	2110	230	260	1670	3170	250	270
	6 GB	940	1870	300	360	1660	3210	350	390	2540	4820	380	410
	8 GB	1270	2500	410	490	2230	4300	470	530	3400	6460	510	550
	12 GB	1910	3770	620	740	3360	6490	720	800	5140	9740	780	840
	16 GB	2550	5040	830	980	4490	8660	960	1070	6860	13000	1040	1120
	24 GB	3710	7320	1200	1430	6520	12580	1400	1560	9960	18880	1510	1630
	32 GB	5130	10110	1660	1980	9010	17390	1930	2150	13760	26080	2090	2250
	48 GB	7280	14000	2390	2840	12550	22760	2780	3080	19170	33110	3010	3220
	64 GB	9880	19010	3250	3860	17040	30890	3770	4180	26010	44930	4080	4370

画像村	黄縦比	16:9											
記録画	画素数	L (9M)			M (4.5M)			S (2M)					
クオリティ		:-	_±_	RAW₌≛	RAW	:	-±-	RAW ≕	RAW	:	_±_	RAW ≓ ≡	RAW.:
	512 MB	86	170	29	35	145	290	33	38	440	860	40	42
	1 GB	175	340	58	70	290	580	68	77	900	1720	81	84
	2 GB	350	700	115	140	600	1180	135	155	1800	3410	160	170
	4 GB	700	1380	230	280	1180	2310	270	300	3540	6700	320	330
	6 GB	1060	2100	350	430	1790	3520	410	460	5390	10190	490	510
カード	8 GB	1420	2820	480	570	2400	4720	550	620	7220	13640	650	680
יו –ני	12 GB	2150	4250	720	860	3630	7120	830	940	10890	20580	990	1030
	16 GB	2870	5670	960	1150	4840	9500	1120	1260	14530	27450	1320	1380
	24 GB	4170	8240	1400	1680	7030	13790	1620	1830	21100	39860	1920	2000
	32 GB	5760	11390	1930	2320	9710	19060	2240	2530	29150	55070	2650	2770
	48 GB	8270	15830	2780	3310	13490	26010	3190	3600	36420	60710	3750	3910
	64 GB	11230	21490	3770	4490	18300	35300	4330	4890	49430	82380	5090	5310

画像相	黄縦比	15											
記録	画素数	L (9M)			M 🗾 (4.5M)			S 🔁 (2M)					
クオ!	リティ	:	<u>-1-</u>	RAW iii	RAW.:	ıi:	-1 -	RAW 📺	RAW.:	ıi:	-1 -	RAW 📸 🛚	RAW
	512 MB	95	185	29	34	170	330	34	37	410	790	38	40
	1 GB	190	380	59	69	340	670	68	76	830	1580	77	81
	2 GB	390	760	120	140	690	1360	135	150	1650	3070	155	165
	4 GB	760	1500	230	270	1370	2680	270	300	3260	6030	310	320
	6 GB	1160	2290	350	420	2080	4070	410	460	4950	9170	470	490
カード	8 GB	1560	3060	480	560	2780	5450	550	610	6630	12270	630	660
ין –נג	12 GB	2350	4620	720	850	4200	8230	840	930	10010	18520	950	990
	16 GB	3140	6170	970	1140	5610	10980	1120	1240	13350	24700	1270	1320
	24 GB	4560	8960	1400	1660	8150	15940	1630	1800	19390	35870	1840	1920
	32 GB	6310	12390	1940	2290	11260	22020	2250	2490	26790	49560	2540	2660
	48 GB	8880	16550	2780	3250	15170	28010	3190	3530	36420	60710	3640	3790
	64 GB	12050	22460	3770	4410	20590	38020	4330	4790	49430	82380	4940	5140



記録可能枚数・記録可能時間 (つづき)

画像植	4:3	3:2	16:9	1:1				
クオ!	Jティ		RAW					
	512 MB	33	37	44	42			
	1 GB	67	75	89	86			
	2 GB	135	150	180	170			
	4 GB	260	300	350	340			
	6 GB	400	450	540	520			
カード	8 GB	540	610	720	690			
	12 GB	820	920	1090	1050			
	16 GB	1090	1220	1450	1400			
	24 GB	1590	1780	2110	2030			
	32 GB	2190	2460	2920	2810			
	48 GB	3190	3570	4180	4040			
	64 GB	4330	4840	5680	5490			

■ 記録可能時間(動画撮影時)

画質	設定	# ∏ # HD	H H WVGA	H H VGA	н н QVGA
	512 MB	2分00秒	5分10秒	5分20秒	15分40秒
	1 GB	4分00秒	10分20秒	10分50秒	31分20秒
	2 GB	8分20秒	21分20秒	22分10秒	1 時間 3 分
	4 GB*	16分30秒	41分50秒	43分40秒	2 時間 5 分
	6 GB*	25分10秒	1 時間 3 分	1 時間 6 分	3 時間 11分
カード	8 GB*	33分40秒	1 時間 25 分	1 時間 28 分	4 時間 15 分
ארע	12 GB*	50分50秒	2 時間 8 分	2 時間 14 分	6 時間 26 分
	16 GB*	1 時間 8 分	2 時間 52 分	2 時間 59 分	8 時間 35 分
	24 GB*	1 時間 38 分	4 時間 9 分	4 時間 19 分	12時間27分
	32 GB*	2時間16分	5 時間 45 分	5 時間 59 分	17時間13分
	48 GB*	3 時間 20 分	8 時間 27 分	8 時間 48 分	25 時間 18 分
	64 GB*	4 時間 32 分	11時間28分	11時間56分	34 時間 21 分

[※] 動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。 画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

❷お知らせ

- ●画面に表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ●[EX光学ズーム](P116)を[ON]に設定している場合は、各画像横縦比の[L]以外の記録画素数に[図]が表示されます。

仕様

電源	DC 9.3 V
消費電力	2.5 W(液晶モニター撮影時)
	[DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時]
	1.5 W(液晶モニター再生時)
	[DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14-42 mm/F3.5-5.6装着時]

カメラ有効画素数	1210万画素
撮像素子	4/3型 Live MOSセンサー 総画素数 1 306万画素、
	原色カラーフィルター
デジタルズーム	最大4倍
EX光学ズーム	ON/OFF単純拡大(他社レンズにも対応)
(各画像横縦比設定の最	
大記録画素数以外)	
フォーカス	オートフォーカス/マニュアルフォーカス
	顔認識/追尾AF/23点/1点
シャッターシステム	フォーカルプレーンシャッター
連写撮影:連写速度	3.2コマ/秒(高速)、2.6コマ/秒(中速)、2コマ/秒(低速)
連写枚数	最大7コマ(RAWファイルあり)
	カードの空き容量に依存(RAWファイルなし)
ISO感度	オート/インテリジェントISO/100/200/400/800/1600/
(標準出力感度)	3200/6400(1/3 EV ステップに変更可能)
シャッタースピード	B (バルブ) (最大約4分間)、60~1/4000秒
測光範囲	EV 0~EV 18
ホワイトバランス	オートホワイトバランス/晴天/曇り/日陰/白熱灯/フラッシュ/
	ホワイトセット 1/ホワイトセット2/色温度設定
露出	プログラム AE(P)、絞り優先 AE(A)、シャッター優先 AE(S)、
	マニュアル露出(M)、オート
	露出補正(1/3 EVステップ、–3 EV~+3 EV)
測光方式	マルチ測光/中央重点測光/スポット測光
液晶モニター	3.0型 TFT 液晶(約46万ドット)(視野率約100%)
ファインダー	カラー液晶ビューファインダー(約20.2万ドット相当)
	(視野率約100%)
	(視度調整付き -4~+4diopter)



仕様 (つづき)

フラッシュ	内蔵ポップアップ式 GN11相当 (ISO100·m)
	撮影可能範囲:約45 cm~約6.2 m
	[DMC-G10Kに同梱の交換レンズ14–42 mm/F3.5–5.6装着、
	W端、[ISO AUTO]設定時]
	オート/赤目軽減オート/強制発光/赤目軽減強制発光/
	スローシンクロ/赤目軽減スローシンクロ/発光禁止
フラッシュ同調速度	1/160 秒以下
マイク	モノラル
スピーカー	モノラル
記録メディア	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード
記録画素数	
写真	画像横縦比[4:3]設定時
	4000×3000画素/2816×2112画素/2048×1536画素
	画像横縦比[3:2]設定時
	4000×2672画素/2816×1880画素/2048×1360画素 画像横縦比[16:9]設定時
	回隊傾ഡ几[10.9]改足时 4000×2248画素/2816×1584画素/1920×1080画素
	画像横縦比[]:]]設定時
	2992×2992画素/2112×2112画素/1504×1504画素
動画	 [HD]設定時 1280×720画素(30コマ/秒)
	[WVGA]設定時 848×480画素(30コマ/秒)
	[VGA]設定時 640×480画素(30コマ/秒)
	[QVGA]設定時 320×240画素(30コマ/秒)
クオリティ(圧縮率)	RAW/RAW+ファイン/RAW+スタンダード/ファイン/スタンダード
記録画像ファイル形式	
写真	JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)/DPOF対応
音声付き写真	JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)+QuickTime
動画	QuickTime Motion JPEG(音声付き動画)
インターフェース	
デジタル	USB 2.0 (High Speed)
アナログビデオ	NTSC/PAL コンポジット(メニュー切り換え)
オーディオ	オーディオライン出力(モノラル)
端子	Ø2.5 mm ジャック
REMOTE AV OUT/DIGITAL	02.5 mm シャック 専用ジャック(8pin)
HDMI	専用シャック(8pin) miniHDMI Cタイプ
DC IN	MINIHUMI Cタイフ なし(ACアダプター使用時は別売DCケーブル使用)
DO III	はし(ACアメフター使用时は別元DCクーフル使用)

寸法	約 幅 1 24 mm×高さ83.6 mm×奥行き74.0 mm(突起部除く)
質量	約558 g [カード、DMC-G10Kに同梱の交換レンズ 14–42 mm/F3.5–5.6、バッテリー含む] 約336 g (本体)
推奨使用温度	0 ℃~40 ℃
許容相対湿度	10%~80%
言語切換	なし(日本語のみ)

専用バッテリーチャージャー/AC アダプター: DE-A49A

定格出力	DC 9.3 V 1.2 A (デジタルカメラ時) DC 8.4 V 0.65 A (充電時)
定格入力	AC100 V— 240 V 50/60 Hz
入力容量	25 VA (100 V)、34 VA (240 V)

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BLB13

電圧/容量	7.2 V/1250 mAh	



仕様 (つづき)

交換レンズ H-FS014042 (LUMIX G VARIO 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.)

焦点距離	f=14 mm ~ 42 mm
	(35 mm フィルムカメラ換算:28 mm ~ 84 mm)
絞り形式	7枚羽根 虹彩絞り/円形絞り
開放絞り	F3.5 (W 端時) ~ F5.6 (T 端時)
最小絞り値	F22
レンズ構成	9群 12枚(非球面1枚)
撮影範囲	0.3 m ~∞ (撮像面から)
最大撮影倍率	0.16× (35 mm フィルムカメラ換算:0.32×)
手ブレ補正	あり
O.I.S.スイッチ	なし(手ブレ補正の設定は撮影メニューで行います)
マウント	マイクロフォーサーズマウント
画角	75°(W端時)~29°(T端時)
フィルター径	52 mm
最大径	約60.6 mm
全長	約63.6 mm(レンズ先端からレンズマウント基準面まで)
質量	約165 g

修理を依頼されるときは

まず「Q & A 故障かな?と思ったら」をお読みください。それでも解決しない場合は故障の可能性があります。

お買い上げの販売店または修理で相談窓口(P190~192)にお問い合わせください。 万一、故障が発生し、修理をで依頼される場合は、円滑な対応をさせていただくために、下記内容をご記入のうえ、製品に添付していただきますようお願いいたします。

- ●修理の際に、セットアップメニュー、撮影メニュー、再生メニューなどの設定を出荷状態に戻さなければならない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●画質・ピント・手ブレ関連の故障の場合、支障のない範囲でできるだけご指摘の画像を製品に添付していただきますようお願いいたします。

ご記入日: 年 月	Ħ
-----------	---

■ 商品に関して

機種名	DMC-G10K					
お買い上げ日	年	月	B			
製造番号 (保証書または 本体底面に記載)						
保証書添付	□有り		無し	 •	•	

■ 確認事項

Ŋ

ŋ

修理代金の見積もり (有償修理時のみ)	□不要	□万円以上必要	□必要
修理で依頼時の添付品 (本体以外の添付品を ご記入ください)			



修理を依頼されるときは (つづき)

■ 故障の症状について

	発生時期	ご購入後	□直後	□ 1 ヵ月以内	□ 1 ヵ月以上
	発生頻度	□常時	□時々	□ 1 回のみ	_ · /////
	使用していた電源	□バッテリー (品番:		□ ACアダプター)	
故障発生	使用していたレンズ	□同梱品	□その他 (焦点距離 / (メーカー:	絞り値:)
一時の使用	外部フラッシュ	□装着していた (品番: (メーカー:		□装着していない))	
状況	パソコンとの接続	□接続していた (OS: (メーカー: (機種:		□接続していない)))	
(7	故障の症状 できるだけ具体的に ご記入ください)				

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは・・・

- まず、お買い上げの販売店へご相談ください。
 - ▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話	()	_	
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは・・・

「メッセージ表示」「Q & A 故障かな?と思ったら」(163~172ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	デジタルカメラ/レンズキット
●品 番	DMC-G10K
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間: お買い上げ日から本体 1 年間

(但し、CD-ROM内のソフトウェアの内容は含みません)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

|技術料||診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このデジタルカメラ/レンズキットの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。



保証とアフターサービス (ょくお読みください) (つづき)

- 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。
 - ※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support/
 - ●修理に関するご相談は・・・

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-878-554

*携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ●使いかた・お手入れなどのご相談は・・・

パナソニック LUMIX(ルミックス)相談窓口 965日 9付9時~20時

電話 ターー 0120-878-638

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187
- ■FAX フリーダイヤル 000 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。

当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。

個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の 修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

- 1007 - 1016			
	札幌	23 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	23 (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
地区	函館	23 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241
			(函館流通卸センター内)
	青 森	25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋 田	23 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
宋北地区	宮 城	25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	23 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福 島	25 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	23 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
首都圏	埼 玉	25 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千 葉	23 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
地区	東京	25 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山 梨	25 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	25 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新 潟	23 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	28 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	25 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	25 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長 野	1 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	23 (054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
	愛 知	25 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	1 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山	23 (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	1 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	1 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	1 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大阪	1 (06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈 良	1 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	1 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫	1 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4



保証とアフターサービス (ょくお読みください) (つづき)

	鳥 取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子	23 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松 江	23 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区	出 雲	23 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜 田	23 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	25 (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広 島	23 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
四国地区	香川	25 (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	徳 島	23 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四四地区	高 知	25 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛 媛	23 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐 賀	23 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長 崎	25 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大 分	25 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
九州地区	宮崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	23 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天 草	25 (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	23 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大 島	25 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖 縄	25 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
冲爬地区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

1109

さくいん

あ アイカップ 赤ちゃんアクセス表示アドバンスシーンモード 暗部補正	93 27 88
U 一脚 色温度設定	147
え 液晶調整 液晶モード 液晶モニター 38,54, 液晶優先再生 エコモード	34 160 123
お オートパワーLCDオートフォーカスモード	
か 26 カード 26 回転表示 55 外部フラッシュ 41,69	6, 27 137 119 154 100
画質設定 (動画撮影モード)	119 98 137 180
き 逆光補正	182

く クククク -	イイオロ	ッツリー	ククテズ	メムイア	二 F ツ	ュ	_ T	·	 			 	 	 1	 12	 2,]]	32 21 80 90)
		ズ認テ	一証イ	Д 	 ユ	ア	 ス	 A	 \F	 		 	 	 1	02	 2,]]	48 12 21	3
撮	生生影	距	黵	基	準]]	52 73 70 78 78	3
目自視絞シシ充消シ	一一動動度りヤヤ電去ョ	浟シ調優 ツッル	晶一整先タタダ	UンAI —	F判優リス	別先モト	 Al コ	Eンッ		 プ		 	 	 	4		1 1	36 92 34 00 38 84 57 23 53 89	103117882
スススス	ータピポポ	ンーーッ	ダカツト	ーーモ測	ド音一光	::量ド		 				 	 	 		 	1	48 12 33 90 14 27 34	3
せ設セセ	定	リフサ	セター	ッイク	トマリ		 =	 ン	 	 ブ		 	 	 . 1	 68	 3,]]	37 16 24	, 3
そ 測		Ŧ	_	ド								 	 	 			1	14	1
ダ	イイイ	V	ク	\vdash	1	点	Αŀ	= 7	移	動	j	 	 	 			1	31 24 21 74	1

さくいん (つづき)

中央重点測光 114 超解像 114 長秒ノイズ除去 115 つ 10 で 10 で 58.113 デジタル赤目補正 58.113 デジタル赤目補正 20.113 テレビ東生 141 電源表示ランプ 40 電子 33 と 動画標影モード 99 時計設定 28.33 トラベルロ付 33.107 トラミベルロ付 33.107 に 135 に 135 は パーティー 92 背景ボケー表示 37 パーティー 92 背景ボケ 94 パーティー 92 背景ボケ 94 パーティー 92 ボイーティー 92 ボイー 37 ひ 36 エーラリンクー 36	ち		
マグラウン 10 で 7 で 7 ジタル赤目補正 58, 113 7 ジタルボーム 48, 116 手ブレ 46 手ブレ 46 手ブレー 46 手ブレー 46 手ブレー 46 手ブレー 40 電子音 33 と			14
デジタル赤目補正 58. 113 デジタルズーム 48. 116 手ブレ 46 手ブレ 46 手ブレ補正 20. 113 テレビ再生 141 電源表示ランプ 40 電子音 33 と 動画再生 126 動画撮影モード 99 時計設定 28. 33 トラベル日付 33. 107 トリミング(切抜き) 135 に 認証情報編集 140 は バージョン表示 37 バーティー 92 背景ボケ 94 ハイライト表示 120 バッテリー 23. 26 パワーLCD 34 番号リセット 37 ひ ビエラリンク 36. 143 ピクセルリフレッシュ 124 ヒストグラム 138. 150 ビデオ出力 35			
動画再生	デジタル赤目補正]]].	16 46 13 41 40
認証情報編集	動画再生	 3, 1	99 33 07
バージョン表示 37 パーティー 92 背景ボケ 94 ハイライト表示 120 バッテリー 23 26 パワーLCD 34 番号リセット 37 ひ ビエラリンク 36, 143 ピクセルリフレッシュ 124 ヒストグラム 56, 119 日付ブリント 138, 150 ビデオ出力 35		1	40
ビエラリンク	バージョン表示 パーティー 背景ボケ ハイライト表示	 1 3,	92 94 20 26 34
	ビエラリンク]]] 	24 19 50 35

اد																				
フ	ア	イ	ル	番	号									37	7.	٦.	4	7,	1	62
-)	ァ	1	~/																- 1	1 %
$\stackrel{-}{\neg}$	_	'n	Ξ,	ΔĬ			• • • • •	•••		••••					ΩΩ		<u>ښ</u>	 1	i	6C
<u>イ</u>	۶.	11	7	イ				•••		• • • • •	• • • • •			٠ ر	ںر	, '	0,	→,		10
ノ	1	ル	Δ		_			•••		• • • •						. (8	Ι,	1	IC
虱	音	低	减																1	18 89
虱	톮	Ŧ	_	K																89
ij	+	_	+	ż	僡	4		•••											'n	21
<u>イ</u>	۷.		二	\sim	後	, J L		•••		• • • • •	• • • • •					• • •	• • • •	••	1	5-
ノ	オ	_	\times	ツ																37
フ	オ	ル	ダ	_	構	造													1	47
\neg	*	Ш,	グ	_	釆	문								37	7	i.	4	7	1	62 13 14
$\stackrel{\sim}{\neg}$	곸	<i>,,,</i>	ξ,	_	ш	٠. ر	•••	•••	• • • •	• • • • •	••••		••	0,	,	1	片.	, 7	i	12
_	\preceq	9	く	_			===			• • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • • •	٠.	<u>.</u>	′,	1	1 0
ノ	フ	ツ	ン	ユ	尤	里	詷	整	<u> </u>							. 1	6	١,	ı	14
フ	ラ	ツ	シ	ユ	シ	ン	ク]							. 1	62	2,	1	14
\neg	1.1	11/	ヵ	_	本文	滤	桦	台	į											99
<i>-</i> 9	ń	ζ,	ï	≘л	÷	//90	'I/X	יווי	٠	• • • •	••••		• • • •			• • • •	• • • •		٠.	38
۷	2	2	1	戓	ᄮ		• • • •	•••	• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	••••		• • •	• • • •	••		
ノ	リ	ン	\vdash	权	釵														-	38
ブ	IJ	Αl	F.,																1	21
-9	Ĺ	ビ	_																	87 23
ے	1	_	_		44	++	• • • •	•••	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • • •	• • •	• • • •	••••	٠,	07
ノ	V	Ľ	ユ	_	雅	14		•••											ı	20
ブ		グ	ラ	Δ	シ	フ	\vdash	٠												47
J	П	グ	=	/\	Α	F														44
<u>-</u> 9	\equiv	É	'n	T				•••		••••						• • • •			'n	38
/	ш	J	/	1.	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • • •	• • •	• • • •	••	- 1	J
^																				
٠,	·	ı																		0/
_	ツ	_	• • • •	• • • •		• • • •		•••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •				• • • •		94
₹																				
c h																				
7			-																-	_ /
†	ツ	\vdash	シ	ュ	_														1	54
ホボ	ツデ	トイ	シキ	ユヤ	— ツ														1	54 19
ホボホ	ッデワ	トイイ	シキト	ユヤバ	ーツラ	ブン												 	1	54 19 76
ボホ	デワ	イイ	キト	ヤバ	ッ	ブン	 ス													19
ボホ	デワ	イイ	キト	ヤバ	ッ	ブン	 ス													19
ボホ	デワ	イイ	キト	ヤバ	ッ	ブン	 ス													19
ボホホホ	デワワワ	イイ	キト	ヤバ	ッ	ブン	 ス													54 19 76 78 78
ボホホホ	デワワワ	イイイイ	キトトト	ヤバババ	ッラララ	ブンンン	ニススス		 対調 デラ	 野 シ ク	 マ マ ツ	 /	 `							19 76 78 78
ボホホホ	デワワワ	イイイイ	キトトト	ヤバババ	ッラララ	ブンンン	ニススス		 対調 デラ	 野 シ ク	 マ マ ツ	 /	 `							19 76 78 78
ボホホホ	デワワワ	イイイイ	キトトト	ヤバババ	ッラララ	ブンンン	ニススス		 対調 デラ	 野 シ ク	 マ マ ツ	 /	 `							19 76 78 78
ボホホホ	デワワワ	イイイイ	キトトト	ヤバババ	ッラララ	ブンンン	ニススス		 対調 デラ	 野 シ ク	 マ マ ツ	 /	 `							19 76 78 78
ボホホホ	デワワワ	イイイイ	キトトト	ヤバババ	ッラララ	ブンンン	ニススス		 対調 デラ	 野 シ ク	 マ マ ツ	 /	 `							19 76 78 78
ボホホホ	デワワワ	イイイイ	キトトト	ヤバババ	ッラララ	ブンンン	ニススス		 対調 デラ	 野 シ ク	 マ マ ツ	 /	 `							19 76 78 78
ボホホホ まマママママ	デワワワー イイイニニ	イイイイ カクメユコ	キトトト ラ :: ニアア	ヤバババ ー …ュルル	ッラララ モニーフ露	ブンンン 一ォ出	ススス ド		 対記 	整ク	 マニッツ	·····	···· `				98	 9,	 	15 76 78 78 95 17 29 86
ボホホホ まマママママ	デワワワー イイイニニ	イイイイ カクメユコ	キトトト ラ :: ニアア	ヤバババ ー …ュルル	ッラララ モニーフ露	ブンンン 一ォ出	ススス ド		 対記 	整ク	 マニッツ	·····	···· `				98	 9,	 	15 76 78 78 95 17 29 86
ボホホホ まマママママ	デワワワー イイイニニ	イイイイ カクメユコ	キトトト ラ :: ニアア	ヤバババ ー …ュルル	ッラララ モニーフ露	ブンンン 一ォ出	ススス ド		 対記 	整ク	 マニッツ	·····	···· `				98	 9,	 	15 76 78 78 95 17 29 86
ボホホホ ま ママママママ	デワワワ イイイニニニル	イイイイ カクメユユユチ	キトトト ラ :: ニアアア再	ャバババ 一 …ュルルル牛	ッラララ モニーフ露露	プンンン 一ォ出出	ススス ド	微フ	放ぎラ	整ク		·····	````				9:	9, 35	 	19 76 78 78 95 17 29 86 85 51
ボホホホ ま ママママママ	デワワワ イイイニニニル	イイイイ カクメユユユチ	キトトト ラ :: ニアアア再	ャバババ 一 …ュルルル牛	ッラララ モニーフ露露	ブンンン 一ォ出出	ススス ド	微フ	放ぎラ	整ク		·····	````				9:	9, 35	 	19 76 78 78 95 17 29 86 85 51
ボホホホ ま ママママママ	デワワワ イイイニニニル	イイイイ カクメユユユチ	キトトト ラ :: ニアアア再	ャバババ 一 …ュルルル牛	ッラララ モニーフ露露	ブンンン 一ォ出出	ススス ド	微フ	放ぎラ	整ク		·····	````				9:	9, 35	 	19 76 78 78 95 17 29 86 85 51
ボホホホ まママママママママ	デワワワー イイイニニニルルル	イイイイ カクメユユユチ	キトトト ラ :: ニアアア再	ャバババ 一 …ュルルル牛	ッラララ モニーフ露露	ブンンン 一ォ出出	ススス ド	微フ	放ぎラ	整ク		·····	````				9:	9, 35	 	15 76 78 78 95 17 29 86
ボホホホ まママママママママ め	デワワワー イイイニニニルルル	ィイイイ カクメュュュチチチ	キトトト ラ :ニアアア再測フ	ャバババ ー …ュルルル生光ィ	ッラララ モニーフ露露 ニニル	プンンン 一 ォ出出 ム	ススス ド			整ク	 - ツ 	······································					99	9, 	 	19 76 78 78 95 17 29 86 85 51
ボホホホ まママママママママ め	デワワワー イイイニニニルルル	ィイイイ カクメュュュチチチ	キトトト ラ :ニアアア再測フ	ャバババ ー …ュルルル生光ィ	ッラララ モニーフ露露 ニニル	プンンン 一 ォ出出 ム	ススス ド			整ク	 - ツ 	······································					99	9, 	 	19 76 78 78 95 17 29 72 86 85 14 83
ボホホホ まママママママママ め	デワワワー イイイニニニルルル	ィイイイ カクメュュュチチチ	キトトト ラ :ニアアア再測フ	ャバババ ー …ュルルル生光ィ	ッラララ モニーフ露露 ニニル	プンンン 一 ォ出出 ム	ススス ド			整ク	 - ツ 	······································					99	9, 	 	19 76 78 78 95 17 29 86 85 51
ボホホホ まマママママママママ めメ ち	デワワワ イイイニニニルルル ニニ	イイイイ カクメュュュチチチ ユ	キトトト ラ :ニアアア再測フ 一	ャバババ 一 …ュルルル生光ィ 位	ッラララ モニーフ露露 ニル 置	プンンン 一ォ出出ム メ	ススス ド		誤ラフフク ー	整ク		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					9;	9, 	 	19 76 78 78 95 17 29 86 51 14 83
ボホホホ まマママママママママ めメ ち	デワワワ イイイニニニルルル ニニ	イイイイ カクメュュュチチチ ユ	キトトト ラ :ニアアア再測フ 一	ャバババ 一 …ュルルル生光ィ 位	ッラララ モニーフ露露 ニル 置	プンンン 一ォ出出ム メ	ススス ド		誤ラフフク ー	整ク		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					9;	9, 	 	19 76 78 78 95 17 29 86 51 14 83
ボホホホ ま ママママママママ め メ も 文	デワワワ イイイニニニルルル ニ 字	ィイイイ カクメュュュチチチ ユ 入	キトトト ラ:ニアアア再測フ ー カ	ヤバババ 一 … ュルルル生光ィ 位 …	ッラララ モニーフ露露 ニル 置	プンンン 一ォ出出ム メ …	ススス				 マト	· · · ·				1:	9:	 9, 3.	 	19 76 78 78 78 95 72 86 85 14 83 24
ボホホホ ま ママママママママ め メ も 文	デワワワ イイイニニニルルル ニ 字	ィイイイ カクメュュュチチチ ユ 入	キトトト ラ:ニアアア再測フ ー カ	ヤバババ 一 … ュルルル生光ィ 位 …	ッラララ モニーフ露露 ニル 置	プンンン 一ォ出出ム メ …	ススス				 マト	· · · ·				1:	9:	 9, 3.	 	19 76 78 78 95 17 29 86 51 14 83
ボホホホ ま ママママママママ め メ も 文文	デワワワ イイイニニニルルル 二二 字字	ィイイイ カクメュュュチチチ ユ 入	キトトト ラ:ニアアア再測フ ー カ	ヤバババ 一 … ュルルル生光ィ 位 …	ッラララ モニーフ露露 ニル 置	プンンン 一ォ出出ム メ …	ススス				 マト	· · · ·				1:	9:	 9, 3.	 	19 76 78 78 78 95 72 86 85 14 83 24
ボホホホ まマママママママママ めメ も文文 や	デワワワ イイイニニニルルル 二 字字 _	ィイイイ カクメュュュチチチ ユ 入焼	キトトト ラ:ニアアア再測フ 一 力き	ャバババ 一 …ュルルル生光ィ 位 …込	ッラララ モニーフ露露ニニル 置 …み	プンンン 一ォ出出ム メ	. : ススス			整ク		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1:	99	 9, 35, 	 	15 76 78 95 17 25 72 85 11 83 24 31
ボホホホ まマママママママママ めメ も文文 や	デワワワ イイイニニニルルル 二 字字 _	ィイイイ カクメュュュチチチ ユ 入焼	キトトト ラ:ニアアア再測フ 一 力き	ャバババ 一 …ュルルル生光ィ 位 …込	ッラララ モニーフ露露ニニル 置 …み	プンンン 一ォ出出ム メ	. : ススス			整ク		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1:	99	 9, 35, 	 	19 76 78 78 78 95 72 86 85 14 83 24
ボホホホ ま マママママママママ め メ も 文文 や 夜	デワワワ イイイニニニルルル ニ 字字 景	ィイイイ カクメュュュチチチ ユ 入焼	キトトト ラ:ニアアア再測フ 一 力き	ャバババ 一 …ュルルル生光ィ 位 …込	ッラララ モニーフ露露ニニル 置 …み	プンンン 一ォ出出ム メ	. : ススス			整ク		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1:	99	 9, 35, 	 	15 76 78 95 17 25 72 85 11 83 24 31
ボホホホ まマママママママママ めメ も文文 や夜 ゆ	デワワワ イイイニニニルルル ニ 字字 景	ィイイイ カクメュュュチチチ ュ 入焼 &	キトトト ラ:ニアアア再測フ 一 力き 人	ャバババ 一 …ュルルル生光ィ 位 …込 物	ッラララ モニーフ露露 ニル 置 ニみ モ	プンンン 一 ォ出出 ム ・ メ 一				整ク	 - ""	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1:	2!	 9, 35, 		19 76 78 95 12 86 85 14 83 24 31
ボホホホ まマママママママママ めメ も文文 や夜 ゆ	デワワワ イイイニニニルルル ニ 字字 景	ィイイイ カクメュュュチチチ ュ 入焼 &	キトトト ラ:ニアアア再測フ 一 力き 人	ャバババ 一 …ュルルル生光ィ 位 …込 物	ッラララ モニーフ露露 ニル 置 ニみ モ	プンンン 一 ォ出出 ム ・ メ 一				整ク	 - ""	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1:	2!	 9, 35, 		19 76 78 95 12 86 85 14 83 24 31

よ 用紙サイズ 横縦比変換	15 13	0
り リサイズ(縮小)	13	4
れ レイアウト	6 11 7, 1 1 12 2	469941
ろ 露出 露出補正 露出メーター	6	3
わ ワールドタイム33,	10	9

AF補助光 122 AF補助光ランプ 122 AF連続動作(写真) 121 AF連続動作(野真) 121 AF連続動作(動画) 118 AFC 45,69 AFS 45,69 AFS 45,69 AF/AEロック 74 AF/AEロック維持 120 AF/AEロック切換 120 AF/AEロック切換 120 AF/AEロック切換 120 B (パルブ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48,116 EZ 49,111,182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control M 143 HDM出力解像度 36 HDMミニケーブル 142 IAボタン切換 124 ISO感度 79 ISO感度上限設定 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF剥Fが 156 MF 45,72 MFアシスト 72,122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	英字	
AF連続動作(与真) 121 AF連続動作(与真) 121 AF連続動作(動画) 118 AFC 45,69 AFS 45,69 AFS 45,69 AF/AEロック 74 AF/AEロック維持 120 AF+MF 122 B (パルプ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48,116 EZ 49,111,182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 ISO感度 79 ISO感度上限設定 115 ISO感度上限設定 115 ISO感度ステップ 115 ISO感度ステップ 115 ISO感度ステップ 123 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45,72 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	ACアダプター146, 148,	158
AF連続動作(与真) 121 AF連続動作(与真) 121 AF連続動作(動画) 118 AFC 45,69 AFS 45,69 AFS 45,69 AF/AEロック 74 AF/AEロック維持 120 AF+MF 122 B (パルプ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48,116 EZ 49,111,182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 ISO感度 79 ISO感度上限設定 115 ISO感度上限設定 115 ISO感度ステップ 115 ISO感度ステップ 115 ISO感度ステップ 123 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45,72 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	AF補助光	
AF連続動作(与真) 121 AF連続動作(与真) 121 AF連続動作(動画) 118 AFC 45,69 AFS 45,69 AFS 45,69 AF/AEロック 74 AF/AEロック維持 120 AF+MF 122 B (パルプ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48,116 EZ 49,111,182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 ISO感度 79 ISO感度上限設定 115 ISO感度上限設定 115 ISO感度ステップ 115 ISO感度ステップ 115 ISO感度ステップ 123 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45,72 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 MFアシスト 72,122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	AF補助光ランプ	122
AFC 45, 69 AFS 45, 69 AFS 45, 69 AF/AEロック 74 AF/AEロック維持 120 AF/AEロック切換 120 AF+MF 122 B (パルプ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48, 116 EZ 49, 111, 182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF期整 33 LVF期E 33 LVF期E 33 LVF期E 33 LVFN 33 LVFN 34 LNFN 35 L	AF連続動作(写真)	121
AFC 45, 69 AFS 45, 69 AFS 45, 69 AF/AEロック 74 AF/AEロック維持 120 AF/AEロック切換 120 AF+MF 122 B (パルプ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48, 116 EZ 49, 111, 182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF期整 33 LVF期E 33 LVF期E 33 LVF期E 33 LVFN 33 LVFN 34 LNFN 35 L	AF連続動作(動画)	118
AFS	AFC 45	, 69
AF/AEロック維持. 120 AF/AEロック切換 120 AF+MF. 122 B (パルブ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48, 116 EZ 49, 111, 182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 115 iSO感度ステップ 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	AFS45	. 69
AF/AEロック維持. 120 AF/AEロック切換 120 AF+MF. 122 B (パルブ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48, 116 EZ 49, 111, 182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 115 iSO感度ステップ 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	AF/AEロック	74
AF/AEロック切換 120 AF+MF 122 B (パルブ) 86 DCF規格 50 EX光学ズーム 48, 116 EZ 49, 111, 182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度 79 iSO感度 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	AF/AEロック維持	120
AF+MF	AF/AEロック切換	
DCF規格 50 EX光学ズーム 48, 116 EZ 49, 111, 182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度上限設定 115 iSO感度上限設定 115 iSO感度ステップ 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35	AF+MF	122
EX光学ズーム 48, 116 EZ 49, 111, 182 プアジグジョン Fn ボタン設定 119 HDAVI Control M 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 ISO感度 79 ISO感度上限設定 115 ISO感度ステップ 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MFアシスト 72, 122 MFアジスト 72, 122 MFブイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	B (バルブ)	86
EZ 49, 111, 182 Fn ボタン設定 119 HDAVI Control 143 HDMI L力解像度 36 HDMI ミニケーブル 142 iAボタン切換 124 ISO感度 79 ISO感度上限設定 115 ISO感度ステップ 115 ISO感度ステップ 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF 表示スタイル 123 MC プロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 33	DCF規格	
Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度上限設定 115 iSO感度ステップ 115 iSO感度ステップ 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	EX光学ズーム48,	
Fn ボタン設定 119 HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 iSO感度上限設定 115 iSO感度ステップ 115 iSO感度ステップ 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	EZ 49, 111,	182
HDAVI Control TM 143 HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 ISO感度 79 ISO感度上限設定 115 ISO感度ステップ 115 ICO表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	ファンクション Fn ボタン設定	119
HDMI出力解像度 36 HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSO感度 79 ISO感度 115 ISO感度ステップ 115 ICD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MC プロテクター 156 MF 45,72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35	HDAVI Control TM	143
HDMIミニケーブル 142 iAボタン切換 124 iSの感度 79 iSO感度 115 iSO感度と限設定 115 iSO感度ステップ 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MC プロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35		
iAボタン切換 124 ISOの度 79 ISOの度度上限設定 115 ISOの度上限設定 115 ISOの度度ステップ 115 LCD表示スタイル 123 LVF調整 33 LVF表示スタイル 126 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	HDMIミニケーブル	142
SO感度 79	iAボタン切換	124
SO感度ステップ	ISO感度	
SO感度ステップ	ISO感度上限設定	115
LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	ISO感度ステップ	115
LVF調整 33 LVF表示スタイル 123 MCプロテクター 156 MF 45, 72 MFアシスト 72, 122 MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	LCD表示スタイル	123
MCプロテクター	LVF調整	33
MCプロテクター	LVF表示スタイル	123
MF	MCプロテクター	
MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	MF 45	, 72
MFガイド 122 NDフィルター 156 NTSC 35 PAL 35	MFアシスト72,	
NTSC	MFガイド	
PAL		
	PAL	. 35
PictBridge	ピクトブリッジ PictBridge	1/18
PLフィルター156	PI フィルター	
RAW 112 RAW+スタンダード 112	RAW+スタンダード	
RAW+ファイン 112	RAW+ファイン	
TV画面タイプ 35	TV画面タイプ	
USB接続ケーブル146 148	USB接続ケーブル	148
TV画面タイプ	USBE-F	35



会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

http://club.panasonic.jp/





※このサービスはWEB限定のサービスです。

お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで!

■ 撮りかたのコツや新製品情報

http://panasonic.jp/

プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

■ サポート情報

http://panasonic.jp/support/

■ 便利なLUMIX修理サービス

http://lumix.jp/repair/

QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて 使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。



愛情点検 ・煙が出たり、異常なにおいや音がする ・映像や音声が乱れたり出ないことがある こんな症状は 内部に水や異物が入った ありませんか ・本体やチャージャーが破損した その他の異常や故障がある 故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源

長年ご使用のデジタルカメラ/レンズキットの点検を!

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門直市松牛町 1 番 15 号

ご使用中止

© Panasonic Corporation 2010